



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1826]

नई दिल्ली, बुधवार, दिसम्बर 31, 2008/पौष 10, 1930

No. 1826]

NEW DELHI, WEDNESDAY, DECEMBER 31, 2008/PAUSA 10, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 31 दिसम्बर, 2008

का.आ. 2994(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के कौशाम्बी जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा ;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर उप जिला अधिकारी, कौशाम्बी, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

उत्तरप्रदेश राज्य में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए
कौशाम्बी जिले के भीतर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्र० सं०	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण/ प्लॉट सं०	हैक्टेयर/वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	चायल	(1) भित्ती देह माफी	521	0.045
			535	0.004
			536	0.065
			539	0.044
			552	0.037
			553	0.048
			554	0.028
			555	0.006
			559	0.052
			560	0.034
			564	0.049
			568	0.014
		(2) रैयाद देह माफी	145	0.012
			146	0.007
			147	0.019
		(3) महागँव	344	0.055
			345	0.137
			346	0.003
			347	0.046
			348	0.064
			350	0.013
			353	0.002
			384	0.011
			385	0.009
			386	0.017
			387	0.006
			388	0.058
			391	0.011
			392	0.141
			393	0.007
			394	0.007
			395	0.005
		(4) मलाक मुइन उद्दीन	490	0.137
			491	0.046

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			502	0.004
			503	0.032
			506	0.031
			507	0.023
			508	0.055
			509	0.086
		(5) सैयद सरावां	1102	0.065
			1127	0.006
			1128	0.091
			1131	0.071
			1134	0.004
			1204	0.094
			1205	0.141
			1207	0.031
			1230	0.011
			1231	0.194
			1232	0.057
			1233	0.15
			1234	0.157
			1235	0.068
			1236	0.068
			1245	0.002
			1246	0.002
			1254	0.002
			1255	0.005
			1256	0.023
			1257	0.013
			1258	0.004
			1398	0.004
			1399	0.017
			1400	0.071
			1401	0.041
			1402	0.064
			1403	0.012
			1404	0.028
			1411	0.11
			1413	0.028
			1414	0.036
			1415	0.148
			1416	0.171
			1462	0.148

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1466	0.068
			1467	0.152
			1508	0.023
			1509	0.046
			1510	0.129
			1511	0.074
			1512	0.016
			1514	0.029
			1515	0.0348
			1555	0.053
			1556	0.148
			1557	0.005
			1558	0.002
			1559	0.005
			1560	0.011
			2148	0.004
			2247	0.022
			2248	0.334
			2249	0.012
			2250	0.099
			2251	0.045
			2252	0.121
			2256	0.119
			2257	0.051
			2258	0.020
			2259	0.030
			2260	0.015
			2263	0.062
			2270	0.026
			2272	0.027
			2275	0.033
			2276	0.155
			1236/5964	0.217
		(6) दनियालपुर	18	0.035
			20	0.032
			21	0.148
			22	0.088
			23	0.005
		(7) चिरलाशाह बाजी	53	0.021
			54	0.029
			56	0.018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			57	0.057
			58	0.003
			69	0.089
			70	0.081
			75	0.049
			76	0.017
			80	0.141
			82	0.042
			88	0.018
			89	0.003
			90	0.070
			108	0.051
			109	0.098
			110	0.045
		(8) महमूद पुर	43	0.023
			46	0.094
			50	0.026
			51	0.015
			53	0.004
			273	0.005
			274	0.002
			275	0.086
			276	0.002
			277	0.004
		(9) जलालपुर बोरियो	79	0.028
			90	0.411
			92	0.007
			94	0.151
		(10) दरवेशपुर	20	0.013
			21	0.092
			22	0.037
			28	0.119
			31	0.072
			32	0.128
			31/219	0.005
		(11) असदुल्लापुर रोही	940	0.045
			941	0.02
			943	0.034
			944	0.015
			945	0.011
			946	0.006
			947	0.004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			948	0.002
			949	0.026
			953	0.015
			954	0.053
			955	0.086
			968	0.011
			969	0.031
			970	0.073
			974	0.091
			975	0.114
		(12) फरीदपुर पट्टी मलाक	43	0.345
			44	0.521
			47	0.262
			48	0.146
			49	0.008
			75	0.007
			84	0.087
			85	0.023
			86	0.041
		(13) मोहम्मदपुर असवॉ	5	0.097
			6	0.015
			8	0.007
			9	0.034
			10	0.112
			12	0.086
			13	0.274
			17	0.003
			36	0.370
			39	0.48
			40	0.004
			45	0.165
			46	0.08
			48	0.074
			63	0.002
			64	0.174
			65	0.004
			68	0.433
			70	0.005
			71	0.024
			72	0.004
			83	0.003
			84	0.192
			85	0.112
			92	0.630
			93	0.007
			100	0.019
			101	0.073

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			105	1.370
			108	0.631
			110	0.097
			111	0.085
			112	0.034
			113	0.002
			115	0.003
			131	0.028
			162	0.005
			163	0.051
			164	0.018
			67/999	0.019
		(14) परसरा	2	0.071
			6	0.016
			7	0.276
			9	0.237
			10	0.150
			11	0.110
			12	0.365
			13	0.048
			14	0.002
			22	0.072
			48	0.445
			71	0.094
			72	0.028
			75	0.117
			76	0.232
			78	0.047
			79	0.004
			81	0.014
			84	0.142
			85	0.059
			86	0.046
			87	0.238
			88	0.173
			96	1.143
			105	0.267
			106	0.035
			107	0.120
			108	0.043
			109	0.048
			110	0.014
			111	0.107
			112	0.082
			113	0.084
			114	0.139
			117	0.137
			499	0.117
			556	0.084

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			558	0.774
			580	0.791
			581	0.002
			582	0.483
			583	0.003
			589	0.652
			593	0.038
			594	0.564
			595	0.229
			596	0.192
			598	0.070
			603	0.380
			612	0.597
			581/501	0.013
			593/1529	0.026
2	सिराथू	(1) रसूलपुर गिरछा	56	0.143
			57	0.201
			58	0.052
			59	0.080
			60	0.013
			61	0.262
			69	0.023
			73	0.491
			74	0.091
			75	0.008
			76	0.006
			77	0.010
			78	0.016
			79	0.003
			88	0.164
			89	0.005
			236	0.035
			238	0.162
			239	0.070
			240	0.124
			242	0.015
			271	0.016
			273	0.312
			274	0.139
			275	0.114
			276	0.085
			277	0.786
			278	0.010
			312	0.331
			313	0.046
			314	0.194

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(2) सिन्धिया आमद करारी	89	0.506
			90	0.005
			93	0.024
			94	0.086
			95	0.008
			96	0.018
			97	0.029
		(3) टीकर डीह	484	0.010
			485	0.219
			488	0.018
			491	0.004
			492	0.078
			493	0.055
			494	0.066
			495	0.308
			496	0.103
			497	0.007
			515	0.019
			516	0.005
			517	0.262
			518	0.205
			519	0.011
			522	0.036
			523	0.032
			524	0.237
			525	0.105
			526	0.003
			527	0.150
			539	0.011
			553	0.457
			554	0.010
			555	0.003
			556	0.264
			557	0.059
			601	0.012
			608	0.548
			609	0.003
			614	0.160
			615	0.185
			616	0.228
			627	0.011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			631	0.212
			644	0.046
			646	0.571
			649	0.005
			650	0.241
			651	0.071
			652	0.068
			653	0.004
			660	0.005
			661	0.015
			664	0.326
			665	0.008
			666	0.012
			689	0.201
			690	0.003
			691	0.274
			692	0.010
			693	0.137
			694	0.223
			695	0.023
			696	0.028
			698	0.018
			699	0.077
			700	0.055
			701	0.126
			702	0.007
			703	0.445
			708	0.004
			714	0.053
		(4) नौडिया आमद करारी	1061	0.257
			1062	0.342
			1063	0.251
			1064	0.016
			1079	0.003
			1081	0.171
			1082	0.094
			1083	0.032
			1084	0.003
			1086	0.023
			1087	0.136

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1088	0.165
			1089	0.794
			1143	0.013
			1147	0.010
			1148	0.348
			1182	0.342
			1183	0.015
			1184	0.281
			1185	0.023
			1187	0.137
			1188	0.012
			1190	0.205
			1191	0.023
		(5) साढ़ो	541	0.021
			542	0.082
			545	0.064
			546	0.007
			547	0.019
			548	0.002
			549	0.061
			550	0.055
			551	0.066
			727	0.018
			728	0.003
			729	0.018
			730	0.019
			731	0.035
			732	0.002
			733	0.035
			744	0.041
			745	0.085
			756	0.061
			757	0.028
			761	0.003
			762	0.008
			763	0.015
			764	0.004
			765	0.001
			766	0.025
			767	0.023
			770	0.034
			771	0.021
			772	0.020
			773	0.012
			776	0.012
			777	0.016
			778	0.012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			779	0.006
			780	0.003
		(6) डोडापुर	112	0.082
			113	0.005
			114	0.055
			115	0.002
			116	0.021
			117	0.113
			119	0.034
			120	0.016
			121	0.027
			138	0.049
			139	0.120
			143	0.048
			145	0.022
			146	0.002
		(7) कुरा मुरीदन	25	0.113
			26	0.072
			27	0.003
			32	0.002
			35	0.004
			36	0.004
			37	0.049
			38	0.037
			43	0.011
			44	0.045
			47	0.020
			48	0.056
			49	0.043
			64	0.002
			575	0.077
			578	0.061
			579	0.003
			580	0.046
			590	0.004
			591	0.000
			592	0.003
			594	0.072
			595	0.041
			596	0.015
			597	0.031
			598	0.004
			599	0.033
			601	0.015
			602	0.018
			603	0.052
			605	0.024

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			606	0.066
			607	0.067
			612	0.080
		(8) गरई	170	0.077
			172	0.072
			173	0.012
			174	0.092
			175	0.005
			176	0.108
		(9) सिराथू	714	0.164
			715	0.312
			716	0.307
			718	0.003
			723	0.084
			724	0.055
			725	0.471
			736	0.574
			737	0.123
			738	0.131
			739	0.004
			740	0.004
			741	0.152
			742	0.123
			743	0.017
			746	0.031
			747	0.045
			748	0.104
			749	0.013
			750	0.123
			751	0.040
			752	0.052
			754	0.008
			755	0.277
			756	0.052
			757	0.017
			758	0.002
			762	0.154
			763	0.017
			765	0.209
			766	0.008
			838	0.387
			1060	0.005
			1066	0.200
			1067	0.020
			1068	0.072
			1069	0.072
			1070	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1071	0.166
			1072	0.192
			1073	0.173
			1074	0.113
			1075	0.015
			1076	0.016
			1077	0.039
			1078	0.002
			1080	0.041
			1081	0.061
			1082	0.005
			1084	0.010
			1086	0.002
			1089	0.049
			1090	0.008
			1091	0.154
			1092	0.097
			1093	0.041
			1094	0.011
			1099	0.205
			1142	0.100
			1251	0.369
			1252	0.012
			1253	0.131
			1254	0.114
			1255	0.253
			1256	0.070
			1257	0.143
			1258	0.063
			1259	0.030
			1260	0.061
			1291	0.120
			1296	0.028
			1311	0.096
			1312	0.041
			1313	0.044
			1314	0.196
			1315	0.164
			1316	0.082
			1318	0.104
			1325	0.277
			1326	0.129
			1330	0.001
			1337	0.157
			1338	0.104
			1339	0.194
			1340	0.230

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1341	0.003
			1343	0.002
			1346	0.005
			1347	0.031
			1348	0.145
			1350	0.080
			1351	0.164
			1357	0.001
			1358	0.015
			1359	0.597
			1364	0.002
			1365	0.466
			1366	0.148
			1367	0.401
			1368	0.016
			1369	0.129
			1381	0.002
			1383	0.055
			1384	0.024
			1385	0.005
			1387	0.266
			1388	0.133
			1389	0.011
			1390	0.077
			1391	0.184
			1392	0.001
			1397	0.154
			1398	0.046
			1399	0.147
			1400	0.072
			1401	0.166
			1402	0.154
			1403	0.005
			1404	0.005
			1662	0.013
			1663	0.082
			1664	0.018
			1665	0.010
			1666	0.138
			1667	0.012
			1668	0.310
			1669	0.205
			1670	0.197
			1671	0.015
			1672	0.133
			1673	0.163
			1674	0.057

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1675	0.021
			2130	0.113
			2183	0.018
			2184	0.006
			2185	0.018
			2190	0.049
			2191	0.339
			2192	0.034
			2196	0.113
			2197	0.041
			2198	0.131
			2199	0.006
			2200	0.100
			2201	0.028
			2204	0.082
			2223	0.078
			2224	0.015
			2226	0.340
			2227	0.344
			2228	0.002
			2232	0.003
			2233	0.172
			2234	0.034
			2235	0.140
			2236	0.007
			2269	0.113
			2273	0.183
			2274	0.051
			2285	0.256
			2286	0.369
			2301	0.046
			2568	0.135
			2569	0.014
			2570	0.002
			2571	0.003
			2572	0.002
			2573	0.003
			2574	0.001
			2575	0.001
			2576	0.147
			2577	0.012
			2578	0.103
			2579	0.100
			2580	0.044
			2581	0.257
			2582	0.147
			2583	0.080

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2584	0.008
			2585	0.012
			2586	0.053
			2594	0.013
			2597	0.005
			2598	0.506
			2605	0.214
			2606	0.287
			2607	0.129
			2608	0.012
		(10) नगिया मई	80	0.062
			81	0.032
			82	0.027
			87	0.031
			88	0.011
			90	0.041

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/6]

पो. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 31st December, 2008

S.O. 2994(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Kaushambhi in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional Sub Divisional Magistrate, Kaushambhi, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Kaushambhi in the State of Uttar Pradesh.

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares / Sq. Mtrs
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Chail	(1) Bhithidehmafi	521	0.045
			535	0.004
			536	0.065
			539	0.044
			552	0.037
			553	0.048
			554	0.028
			555	0.006
			559	0.052
			560	0.034
			564	0.049
			568	0.014
		(2) Raiyaddehmafi	145	0.012
			146	0.007
			147	0.019
		(3) Mahagaon	344	0.055
			345	0.137
			346	0.003
			347	0.046
			348	0.064
			350	0.013
			353	0.002
			384	0.011
			385	0.009
			386	0.017
			387	0.006
			388	0.058

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			391	0.011
			392	0.141
			393	0.007
			394	0.007
			395	0.005
		(4) Malakmoinudin	490	0.137
			491	0.046
			502	0.004
			503	0.032
			506	0.031
			507	0.023
			508	0.055
			509	0.086
		(5) Saiyad sarawa	1102	0.065
			1127	0.006
			1128	0.091
			1131	0.071
			1134	0.004
			1204	0.094
			1205	0.141
			1207	0.031
			1230	0.011
			1231	0.194
			1232	0.057
			1233	0.15
			1234	0.157
			1235	0.068
			1236	0.068
			1245	0.002
			1246	0.002
			1254	0.002
			1255	0.005
			1256	0.023
			1257	0.013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1258	0.004
			1398	0.004
			1399	0.017
			1400	0.071
			1401	0.041
			1402	0.064
			1403	0.012
			1404	0.028
			1411	0.11
			1413	0.028
			1414	0.036
			1415	0.148
			1416	0.171
			1462	0.148
			1466	0.068
			1467	0.152
			1508	0.023
			1509	0.046
			1510	0.129
			1511	0.074
			1512	0.016
			1514	0.029
			1515	0.0348
			1555	0.053
			1556	0.148
			1557	0.005
			1558	0.002
			1559	0.005
			1560	0.011
			2148	0.004
			2247	0.022
			2248	0.334
			2249	0.012
			2250	0.099
			2251	0.045
			2252	0.121

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2256	0.119
			2257	0.051
			2258	0.020
			2259	0.030
			2260	0.015
			2263	0.062
			2270	0.026
			2272	0.027
			2275	0.033
			2276	0.155
			1236/5964	0.217
		(6) Daniyal pur	18	0.035
			20	0.032
			21	0.148
			22	0.088
			23	0.005
		(7) Chirlasahbaji	53	0.021
			54	0.029
			56	0.018
			57	0.057
			58	0.003
			69	0.089
			70	0.081
			75	0.049
			76	0.017
			80	0.141
			82	0.042
			88	0.018
			89	0.003
			90	0.070
			108	0.051
			109	0.098
			110	0.045
		(8) Mahmoodpur	43	0.023
			46	0.094
			50	0.026
			51	0.015
			53	0.004
			273	0.005
			274	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			275	0.086
			276	0.002
			277	0.004
		(9)Jalalpur Boria	79	0.028
			90	0.411
			92	0.007
			94	0.151
		(10)Darveshpur	20	0.013
			21	0.092
			22	0.037
			28	0.119
			31	0.072
			32	0.128
			31/219	0.005
		(11) Ashdullahpur Rohi	940	0.045
			941	0.02
			943	0.034
			944	0.015
			945	0.011
			946	0.006
			947	0.004
			948	0.002
			949	0.026
			953	0.015
			954	0.053
			955	0.086
			968	0.011
			969	0.031
			970	0.073
			974	0.091
			975	0.114
		(12) Faridpur Patti Malak	43	0.345
			44	0.521
			47	0.262
			48	0.146
			49	0.008
			75	0.007
			84	0.087
			85	0.023
			86	0.041

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(13) Mohammadpur Aswan	5	0.097
			6	0.015
			8	0.007
			9	0.034
			10	0.112
			12	0.086
			13	0.274
			17	0.003
			36	0.370
			39	0.48
			40	0.004
			45	0.165
			46	0.08
			48	0.074
			63	0.002
			64	0.174
			65	0.004
			68	0.433
			70	0.005
			71	0.024
			72	0.004
			83	0.003
			84	0.192
			85	0.112
			92	0.630
			93	0.007
			100	0.019
			101	0.073
			105	1.370
			108	0.631
			110	0.097
			111	0.085
			112	0.034
			113	0.002
			115	0.003
			131	0.028
			162	0.005
			163	0.051
			164	0.018
			67/999	0.019
		(14) Parsara	2	0.071
			6	0.016
			7	0.276
			9	0.237
			10	0.150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			11	0.110
			12	0.365
			13	0.048
			14	0.002
			22	0.072
			48	0.445
			71	0.094
			72	0.028
			75	0.117
			76	0.232
			78	0.047
			79	0.004
			81	0.014
			84	0.142
			85	0.059
			86	0.046
			87	0.238
			88	0.173
			96	1.143
			105	0.267
			106	0.035
			107	0.120
			108	0.043
			109	0.048
			110	0.014
			111	0.107
			112	0.082
			113	0.084
			114	0.139
			117	0.137
			499	0.117
			556	0.084
			558	0.774
			580	0.791
			581	0.002
			582	0.483
			583	0.003
			589	0.652
			593	0.038
			594	0.564
			595	0.229
			596	0.192
			598	0.070
			603	0.380
			612	0.597
			581/501	0.013
			593/1529	0.026

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2	Sirathu	(13) Rasulpurgircha	56	0.143
			57	0.201
			58	0.052
			59	0.080
			60	0.013
			61	0.262
			69	0.023
			73	0.491
			74	0.091
			75	0.008
			76	0.006
			77	0.010
			78	0.016
			79	0.003
			88	0.164
			89	0.005
			236	0.035
			238	0.162
			239	0.070
			240	0.124
			242	0.015
			271	0.016
			273	0.312
			274	0.139
			275	0.114
			276	0.085
			277	0.786
			278	0.010
			312	0.331
			313	0.046
			314	0.194
		(2) Singhia	89	0.506
		Ahmed Karate	90	0.005
			93	0.024
			94	0.086
			95	0.008
			96	0.018
			97	0.029
		(3) Tikerdeeh	484	0.010
			485	0.219
			488	0.018
			491	0.004
			492	0.078
			493	0.055
			494	0.066
			495	0.308

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			496	0.103
			497	0.007
			515	0.019
			516	0.005
			517	0.262
			518	0.205
			519	0.011
			522	0.036
			523	0.032
			524	0.237
			525	0.105
			526	0.003
			527	0.150
			539	0.011
			553	0.457
			554	0.010
			555	0.003
			556	0.264
			557	0.059
			601	0.012
			608	0.548
			609	0.003
			614	0.160
			615	0.185
			616	0.228
			627	0.011
			631	0.212
			644	0.046
			646	0.571
			649	0.005
			650	0.241
			651	0.071
			652	0.068
			653	0.004
			660	0.005
			661	0.015
			664	0.326
			665	0.008
			666	0.012
			689	0.201
			690	0.003
			691	0.274
			692	0.010
			693	0.137
			694	0.223
			695	0.023
			696	0.028

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			698	0.018
			699	0.077
			700	0.055
			701	0.126
			702	0.007
			703	0.445
			708	0.004
			714	0.053
		(4) Naudhia Ahmedkarari	1061	0.257
			1062	0.342
			1063	0.251
			1064	0.016
			1079	0.003
			1081	0.171
			1082	0.094
			1083	0.032
			1084	0.003
			1086	0.023
			1087	0.136
			1088	0.165
			1089	0.794
			1143	0.013
			1147	0.010
			1148	0.348
			1182	0.342
			1183	0.015
			1184	0.281
			1185	0.023
			1187	0.137
			1188	0.012
			1190	0.205
			1191	0.023
		(5) Sarho	541	0.021
			542	0.082
			545	0.064
			546	0.007
			547	0.019
			548	0.002
			549	0.061
			550	0.055
			551	0.066
			727	0.018
			728	0.003
			729	0.018
			730	0.019
			731	0.035

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			732	0.002
			733	0.035
			744	0.041
			745	0.085
			756	0.061
			757	0.028
			761	0.003
			762	0.008
			763	0.015
			764	0.004
			765	0.001
			766	0.025
			767	0.023
			770	0.034
			771	0.021
			772	0.020
			773	0.012
			776	0.012
			777	0.016
			778	0.012
			779	0.006
			780	0.003
		(6) Dodapur	112	0.082
			113	0.005
			114	0.055
			115	0.002
			116	0.021
			117	0.113
			119	0.034
			120	0.016
			121	0.027
			138	0.049
			139	0.120
			143	0.048
			145	0.022
			146	0.002
		(7) Kuramuridan	25	0.113
			26	0.072
			27	0.003
			32	0.002
			35	0.004
			36	0.004
			37	0.049
			38	0.037
			43	0.011
			44	0.045

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			47	0.020
			48	0.056
			49	0.043
			64	0.002
			575	0.077
			578	0.061
			579	0.003
			580	0.046
			590	0.004
			591	0.000
			592	0.003
			594	0.072
			595	0.041
			596	0.015
			597	0.031
			598	0.004
			599	0.033
			601	0.015
			602	0.018
			603	0.052
			605	0.024
			606	0.066
			607	0.067
			612	0.080
		(8) Garai	170	0.077
			172	0.072
			173	0.012
			174	0.092
			175	0.005
			176	0.108
		(9) Sirathu	714	0.164
			715	0.312
			716	0.307
			718	0.003
			723	0.084
			724	0.055
			725	0.471
			736	0.574
			737	0.123
			738	0.131
			739	0.004
			740	0.004
			741	0.152
			742	0.123
			743	0.017
			746	0.031
			747	0.045

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			748	0.104
			749	0.013
			750	0.123
			751	0.040
			752	0.052
			754	0.008
			755	0.277
			756	0.052
			757	0.017
			758	0.002
			762	0.154
			763	0.017
			765	0.209
			766	0.008
			838	0.387
			1060	0.005
			1066	0.200
			1067	0.020
			1068	0.072
			1069	0.072
			1070	0.002
			1071	0.166
			1072	0.192
			1073	0.173
			1074	0.113
			1075	0.015
			1076	0.016
			1077	0.039
			1078	0.002
			1080	0.041
			1081	0.061
			1082	0.005
			1084	0.010
			1086	0.002
			1089	0.049
			1090	0.008
			1091	0.154
			1092	0.097
			1093	0.041
			1094	0.011
			1099	0.205
			1142	0.100
			1251	0.369
			1252	0.012
			1253	0.131
			1254	0.114
			1255	0.253

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1256	0.070
			1257	0.143
			1258	0.063
			1259	0.030
			1260	0.061
			1291	0.120
			1296	0.028
			1311	0.096
			1312	0.041
			1313	0.044
			1314	0.196
			1315	0.164
			1316	0.082
			1318	0.104
			1325	0.277
			1326	0.129
			1330	0.001
			1337	0.157
			1338	0.104
			1339	0.194
			1340	0.230
			1341	0.003
			1343	0.002
			1346	0.005
			1347	0.031
			1348	0.145
			1350	0.080
			1351	0.164
			1357	0.001
			1358	0.015
			1359	0.597
			1364	0.002
			1365	0.466
			1366	0.148
			1367	0.401
			1368	0.016
			1369	0.129
			1381	0.002
			1383	0.055
			1384	0.024
			1385	0.005
			1387	0.266
			1388	0.133
			1389	0.011
			1390	0.077
			1391	0.184
			1392	0.001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1397	0.154
			1398	0.046
			1399	0.147
			1400	0.072
			1401	0.166
			1402	0.154
			1403	0.005
			1404	0.005
			1662	0.013
			1663	0.082
			1664	0.018
			1665	0.010
			1666	0.138
			1667	0.012
			1668	0.310
			1669	0.205
			1670	0.197
			1671	0.015
			1672	0.133
			1673	0.163
			1674	0.057
			1675	0.021
			2130	0.113
			2183	0.018
			2184	0.006
			2185	0.018
			2190	0.049
			2191	0.339
			2192	0.034
			2196	0.113
			2197	0.041
			2198	0.131
			2199	0.006
			2200	0.100
			2201	0.028
			2204	0.082
			2223	0.078
			2224	0.015
			2226	0.340
			2227	0.344
			2228	0.002
			2232	0.003
			2233	0.172
			2234	0.034
			2235	0.140
			2236	0.007
			2269	0.113

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2273	0.183
			2274	0.051
			2285	0.256
			2286	0.369
			2301	0.046
			2568	0.135
			2569	0.014
			2570	0.002
			2571	0.003
			2572	0.002
			2573	0.003
			2574	0.001
			2575	0.001
			2576	0.147
			2577	0.012
			2578	0.103
			2579	0.100
			2580	0.044
			2581	0.257
			2582	0.147
			2583	0.080
			2584	0.008
			2585	0.012
			2586	0.053
			2594	0.013
			2597	0.005
			2598	0.506
			2605	0.214
			2606	0.287
			2607	0.129
			2608	0.012
		(d) Nagiyamai	80	0.062
			81	0.032
			82	0.027
			87	0.031
			88	0.011
			90	0.041

[F. No. 2008/LML/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 31 दिसम्बर, 2008

का.आ. 2995(अ).—केंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के गांधीनगर जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है ;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा ;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, विशेष भूमि अर्जन अधिकारी, गांधीनगर, बहुमंजिला भवन, डी ब्लॉक, प्रथम तल, सैक्टर 11, गांधीनगर, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा ;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

गुजरात राज्य में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए गांधीनगर जिले के भीतर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्र० सं०	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण/ प्लॉट सं०	हैक्टर/वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	कलोल	(1) वांसजडा (ढे.)	42	1.7674
			19	0.5621
			18	0.3737
			17	0.9819
		(2) उनाली	255	6.5505
			159	2.2922
			151	0.0810
		(3) नास्मेद	451/1	6.9928
			449	0.0524
			473	0.3002
			484	1.5146
			259/1	0.7949
			260	0.5512
			261	0.3800
			263	0.0271
			257	0.0981
			235	0.1513
			236 पी	0.4968
			237	0.3498
			238	0.0086
			239	0.2631
			231	0.0038
			225	0.7468
			596	0.0003
			226	0.2566
			224	0.0733
			223	0.0181
			221	0.0878
			218	0.0856
			220	0.2739
			219	0.0179
			211	0.9969
			137	0.0936
			139	0.2297
			138	0.0100
			140	0.3776
			141	0.0277
			142	0.4346

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			143	0.6454
			145	0.0530
			146	0.2501
			147	0.0273
			150	0.0602
			151	0.9137
			157	0.1331
			156	0.8136
			155	0.1180
			154	0.6326
			153/ ए	0.1279
			153/ बी	0.0054
			172/2	0.1716
			175	0.0147
			174	0.1519
			173	0.3377
			171	0.5969
			170	0.5097
			169	0.0923
			160	0.1187
		(4) जेठलज	310	0.0867
			308	0.6900
			309/1	0.1346
			293/2	0.0454
			307	0.4302
			309/2	0.0135
			294	0.1166
			294/1	
			294/2	
			294/3	
			299	0.0735
			298	0.2876
			296	0.6488
			296/1	
			296/2	
			297/2	0.0493
			297/1	0.0227
			295	0.1991
			282/2	0.0263
			282/1	0.0635
			323	0.1545
			281	0.5962
			281/1	
			281/2	
			281/3	
			279	0.3471
			266/3	0.0011
			278	0.4844

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			278 पी	0.4844
			269	0.3107
			268	0.1049
			268 पी	
			267	0.4320
			254	0.8652
			257	0.0756
			256	0.0282
			228/1	0.0276
			227	0.2799
			259/1	0.1932
			224	0.4573
			223	0.2389
			222	0.1991
			225	0.0100
			221	0.2302
			215	0.0148
			215/1	
			215/2	
			211	0.5876
			220	0.1549
			212	0.4989
			212/1	
			212/2	
			212/3	
			212/4	
			213	0.2159
			198	0.3218
			197	0.0487
			214/1	0.0105
			196	0.4853
			184	0.1212
			186	0.4489
			185/1	0.1365
			120	0.4850
			121	0.3236
			122	0.3423
			125/2	0.1461
			125/1	0.0488
			132	0.1998
			131	0.4342
			130	0.0074
			134	0.3654
			133	0.0179
			135	1.1389
			136	0.0256
			105	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			105/1	0.0427
			105/2	
			106	0.2764
			107	0.4193
			84	0.0655
			83	0.1580
			82	1.3959
			108	0.0789
			73	0.9406
		(5) कारोली	118	0.0949
			119	0.1209
			122	0.2244
			123	0.7563
			132	0.2098
			131	0.4844
			137	0.6857
			136	0.4172
			151	0.2507
			114	0.4768
			58/ बी	0.0093
			64	0.5173
			113	0.4269
			112	0.0882
			65	0.5895
			107	0.0326
			66	0.1634
			68	0.1175
			81	1.6915
			82/ ए	0.1703
			82/B बी	0.1842
			83	0.6810
			87	0.3437
			40	0.1152
			38	0.6561
			37	0.1106
			28/ ए	0.2374
			28/ बी	0.5195
			24/ बी	0.2319
			24/ ए	0.2823
			23/ बी	0.0986
			5	0.0407
		(6) भोयण मोटी	1683	0.2983
			1687	0.1525
			1688	0.1180

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1686	0.2575
			1689	0.5575
			1685	0.2188
			1684	0.3394
			1691	0.0411
			1692	0.1830
			1709	0.0711
			1734	0.3639
			1731	2.2049
			1729	0.1284
			1793	0.5709
			1792	0.0026
			1814	0.0817
			1813	0.0927
			1816	0.0098
			1827	0.0546
			76/1	0.0023
			76/3	0.3030
			76/4	0.2872
			76/2	0.1919
			77	0.5272
			82	0.2068
			78	0.0907
			79	0.0610
			94	0.1719
			95	0.1482
			101	0.3280
			104	0.6533
			116/1	0.9096
			116/2	0.1004
			115	0.4505
			114	0.3866
			108	1.2189
			113	0.2155
			111	0.1557
			110	0.1378
			402	0.7609
			403	0.1559
			407	0.0666
		(7) हाजीपुर	290	0.0005
			267	0.8599
		(8) वांसजडा	297	0.0174
			233	0.0206
			232	0.2447
			231	0.2599
			230	0.5398

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			229	1.0700
			203	0.5622
			205	0.1275
			204	0.4123
			199	0.3094
			207	0.6387
			208	0.1265
			209	0.6716
			195	0.2336
			196	0.1208
			193	0.9676
			191	0.0135
			192	0.7149
			175	0.4169
		(9) रामनगर	317	0.0932
			318	0.5677
		(10) पीयज	580	1.4694
			582/1	0.0020
			583	0.3761
			585	0.8468
			586	0.0609
			612/2	0.4240
			612/1	0.0936
			613/ पी	0.3809
			610	0.7732
			599	0.1793
			609	0.6176
			600	0.1465
			601	0.7264
			602	0.1372
			46	0.0146
			39	0.1643
			41	0.0625
			38	2.5921
			84	0.0061
			81	0.2091
			83	0.0665
			83 पी	
			82	0.5390
			82 पी	
			96	0.4406
			96 पी	
			87	0.0454
			87 पी	
			99	0.1933
			100	0.0294

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			101	0.0958
			102	0.4073
			80	0.0829
			103	1.4338
			104	0.1496
			131/ पी	0.7847
			132	0.5110
			131	1.2246
			131/ पी	0.0699
			135	0.7711
			134	0.6330
			136	1.6492
			232	0.2312
			231	0.4752
			200	0.2846
			230	0.1807
			201	0.3716
			201/ पी	0.8285
			202	0.4781
			205	1.5998
			203	0.2175
			206	0.8258
			207	0.4777
			194	0.1294
			192	0.0585
			191	0.1038
		(11) छत्राल	777	0.4570
			778	0.4726
			779	0.1978
			780	0.4334
			781	0.4683
			783	0.0206
			782	0.7751
			831	2.3554
			831/ पी	
			830	0.0353
			884	0.5135
			822/1	0.1920
			822/1	0.6201
			822/1/ पी	0.0174
			825	0.0172
			823	0.0348
			821	0.1736
			820	0.6838
			886/ पी	0.0951
			886	0.4328

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			888	0.4793
			944	1.3274
			945	0.0989
			943	0.0258
			938	0.2945
			934	2.0154
			933	0.0035
			933 पी	
			935	1.0721
			924	0.0908
			925	0.9363
			923	0.0968
			1054	0.2080
			1055	0.8251
			1053	1.0452
			1059	0.1600
			1061/ पी	0.4131
			1060	0.1885
			1060/ पी	0.1354
		(12) धानोट	130	1.7291
			127/3	0.1729
			127/2	0.1827
			127/2 पी	
			180	0.0703
			127/1	0.9080
			179	0.1131
			179 पी 1	
			181	0.8653
			182	0.2483
			178/3	0.0833
			184/1	0.3889
			184	1.4780
			184/1	
			184/2	
			183	0.0674
			185	0.1201

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/6]

पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

NOTIFICATION

New Delhi, the 31st December, 2008

S.O. 2995(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Gandhinagar in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition Officer, Gandhinagar, Multistoreyed Building, D-Block, First, Floor, Sector 11, Gandhinagar, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project Western Dedicated Freight Corridor in the district of Gandhinagar in the State of Gujarat.

Serial Number	Name of the Taluka	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kalol	(1) Vasnjada Dhedhiya	42	1.7674
			19	0.5621
			18	0.3737
			17	0.9819
		(2) Unali	255	6.5505
			159	2.2922
			151	0.0810
		(3) Nasmed	451/1	6.9928
			449	0.0524
			473	0.3002
			484	1.5146
			259/1	0.7949
			260	0.5512
			261	0.3800
			263	0.0271
			257	0.0981
			235	0.1513
			236 P	0.4968
			237	0.3498
			238	0.0086
			239	0.2631
			231	0.0038
			225	0.7468
			596	0.0003
			226	0.2566
			224	0.0733
			223	0.0181
			221	0.0878
			218	0.0856
			220	0.2739
			219	0.0179
			211	0.9969
			137	0.0936
			139	0.2297
			138	0.0100
			140	0.3776
			141	0.0277

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			142	0.4346
			143	0.6454
			145	0.0530
			146	0.2501
			147	0.0273
			150	0.0602
			151	0.9137
			157	0.1331
			156	0.8136
			155	0.1180
			154	0.6326
			153/A	0.1279
			153/B	0.0054
			172/2	0.1716
			175	0.0147
			174	0.1519
			173	0.3377
			171	0.5969
			170	0.5097
			169	0.0923
			160	0.1187
		(4) Jethlaj	310	0.0867
			308	0.6900
			309/1	0.1346
			293/2	0.0454
			307	0.4302
			309/2	0.0135
			294	0.1166
			294/1	
			294/2	
			294/3	
			299	0.0735
			298	0.2876
			296	0.6488
			296/1	
			296/2	
			297/2	0.0493
			297/1	0.0227
			295	0.1991
			282/2	0.0263
			282/1	0.0635
			323	0.1545
			281	0.5962
			281/1	
			281/2	
			281/3	
			279	0.3471

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			266/3	0.0011
			278	0.4844
			278P	
			269	0.3107
			268	0.1049
			268P	
			267	0.4320
			254	0.8652
			257	0.0756
			256	0.0282
			228/1	0.0276
			227	0.2799
			259/1	0.1932
			224	0.4573
			223	0.2389
			222	0.1991
			225	0.0100
			221	0.2302
			215	0.0148
			215/1	
			215/2	
			211	0.5876
			220	0.1549
			212	0.4989
			212/1	
			212/2	
			212/3	
			212/4	
			213	0.2159
			198	0.3218
			197	0.0487
			214/1	0.0105
			196	0.4853
			184	0.1212
			186	0.4489
			185/1	0.1365
			120	0.4850
			121	0.3236
			122	0.3423
			125/2	0.1461
			125/1	0.0488
			132	0.1998
			131	0.4342
			130	0.0074
			134	0.3654
			133	0.0179
			135	1.1389

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			136	0.0256
			105	0.0427
			105/1	
			105/2	
			106	0.2764
			107	0.4193
			84	0.0655
			83	0.1580
			82	1.3959
			108	0.0789
			73	0.9406
		(5) Karoli	118	0.0949
			119	0.1209
			122	0.2244
			123	0.7563
			132	0.2098
			131	0.4844
			137	0.6857
			136	0.4172
			151	0.2507
			114	0.4768
			58/B	0.0093
			64	0.5173
			113	0.4269
			112	0.0882
			65	0.5895
			107	0.0326
			66	0.1634
			68	0.1175
			81	1.6915
			82/A	0.1703
			82/B	0.1842
			83	0.6810
			87	0.3437
			40	0.1152
			38	0.6561
			37	0.1106
			28/A	0.2374
			28/B	0.5195
			24/B	0.2319
			24/A	0.2823
			23/B	0.0986
			5	0.0407
		(6) Moti Bhoyan	1683	0.2983
			1687	0.1525
			1688	0.1180

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1686	0.2575
			1689	0.5575
			1685	0.2188
			1684	0.3394
			1691	0.0411
			1692	0.1830
			1709	0.0711
			1734	0.3639
			1731	2.2049
			1729	0.1284
			1793	0.5709
			1792	0.0026
			1814	0.0817
			1813	0.0927
			1816	0.0098
			1827	0.0546
			76/1	0.0023
			76/3	0.3030
			76/4	0.2872
			76/2	0.1919
			77	0.5272
			82	0.2068
			78	0.0907
			79	0.0610
			94	0.1719
			95	0.1482
			101	0.3280
			104	0.6533
			116/1	0.9096
			116/2	0.1004
			115	0.4505
			114	0.3866
			108	1.2189
			113	0.2155
			111	0.1557
			110	0.1378
			402	0.7609
			403	0.1559
			407	0.0666
		(7) Hajipur	290	0.0005
			267	0.8599
		(8) Vansajada	297	0.0174
			233	0.0206
			232	0.2447
			231	0.2599

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			230	0.5398
			229	1.0700
			203	0.5622
			205	0.1275
			204	0.4123
			199	0.3094
			207	0.6387
			208	0.1265
			209	0.6716
			195	0.2336
			196	0.1208
			193	0.9676
			191	0.0135
			192	0.7149
			175	0.4169
		(9) Ramnagar	317	0.0932
			318	0.5677
		(10) Piyaj	580	1.4694
			582/1	0.0020
			583	0.3761
			585	0.8468
			586	0.0609
			612/2	0.4240
			612/1	0.0936
			613/P	0.3809
			610	0.7732
			599	0.1793
			609	0.6176
			600	0.1465
			601	0.7264
			602	0.1372
			46	0.0146
			39	0.1643
			41	0.0625
			38	2.5921
			84	0.0061
			81	0.2091
			83	0.0665
			83P	
			82	0.5390
			82P	
			96	0.4406
			96P	
			87	0.0454
			87P	
			99	0.1933
			100	0.0294
			101	0.0958

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			102	0.4073
			80	0.0829
			103	1.4338
			104	0.1496
			131/P	0.7847
			132	0.5110
			131	1.2246
			131/P	0.0699
			135	0.7711
			134	0.6330
			136	1.6492
			232	0.2312
			231	0.4752
			200	0.2846
			230	0.1807
			201	0.3716
			201/P	0.8285
			202	0.4781
			205	1.5998
			203	0.2175
			206	0.8258
			207	0.4777
			194	0.1294
			192	0.0585
			191	0.1038
		(11) Chhatral	777	0.4570
			778	0.4726
			779	0.1978
			780	0.4334
			781	0.4683
			783	0.0206
			782	0.7751
			831	2.3554
			831/P	
			830	0.0353
			884	0.5135
			822/1	0.1920
			822/1	0.6201
			822/1/P	0.0174
			825	0.0172
			823	0.0348
			821	0.1736
			820	0.6838
			886/P	0.0951
			886	0.4328
			888	0.4793
			944	1.3274
			945	0.0989

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			943	0.0258
			938	0.2945
			934	2.0154
			933	0.0035
			933P	
			935	1.0721
			924	0.0908
			925	0.9363
			923	0.0968
			1054	0.2080
			1055	0.8251
			1053	1.0452
			1059	0.1600
			1061/P	0.4131
			1060	0.1885
			1060/P	0.1354
		(12) Dhanot	130	1.7291
			127/3	0.1729
			127/2	0.1827
			127/2P	
			180	0.0703
			127/1	0.9080
			179	0.1131
			179 P1	
			181	0.8653
			182	0.2483
			178/3	0.0833
			184/1	0.3889
			184	1.4780
			184/1	
			184/2	
			183	0.0674
			185	0.1201

[F. No. 2008/LML/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-I)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 31 दिसम्बर, 2008

का.आ. 2996(अ).—केंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के अहमदाबाद जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है ;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा ;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, द्वितीय अपर विशेष भूमि अर्जन अधिकारी, प्रथम तल, जिला सेवा सदन, कलैक्टर आफिस, अहमदाबाद, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा ;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

गुजरात राज्य में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए अहमदाबाद जिले के भीतर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्र० सं०	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण/ प्लॉट सं०	हैक्टर/वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	दस्क्रोइ	(1) टींबा	390	0.0022
			389	1.1146
			399	0.1583
			397	0.0306
			398	0.9379
			409	0.7698
			408	0.0354
			439	0.5080
			441	0.4104
			458	0.5949
			470	0.2818
			470/ पी	0.2503
			471	0.5773
			524	0.0975
			523	0.1771
			520	0.0017
			515	0.4937
			521	0.2275
			532	0.0132
			514	0.2953
			510	1.0466
			511	0.5279
			509	0.1663
			501	0.0117
			502	0.0205
			503	0.0526
			396	2.4671
			525	0.1301
			513	0.1987

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(2) कासीन्द्रा	1097	1.2770
			1096	1.3110
			1095	1.4179
			1094	1.6011
			1093	1.8255
			1066	0.4103
		(3) भात	359	0.4754
			358	0.1873
			357	0.2482
			360	0.4829
			361	0.1619
			356	0.0114
			351	0.4112
			486	0.2667
			485	0.5032
			484	0.2196
			483	0.3846
			482	0.1245
			480	0.2307
			479	0.2386
			478	0.2955
			476	0.1529
			471	0.1110
			475	0.1146
			472	0.1765
			473	0.9321
			451	0.2651
			450	0.2512
			446	0.1806
			462	0.0998
			460	0.5618
			448	0.3434
			447	0.2148
			664	0.1657
			665	0.4768
			668	0.4386
			669	0.1585
			670	0.0096
			671	0.3376
			667	0.0020
			666	0.0124
			803	0.3342
			806	1.2946
			807	0.0339
			808	0.5173
			809	0.0077
			811	0.3839
			812	0.3555
			810	1.3145

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			824	0.1616
			837	0.0032
			838	0.0093
			861	0.7606
			862	0.0843
			860	1.0188
			856	0.0836
			859	0.0024
			858	0.5636
			857	0.4449
			854	0.7749
			853	0.3892
			850	0.2787
			848	0.8862
			847	0.0632
			849	0.1986
2	बवला	(1) कावीठा	310	0.0558
			311	0.0712
			312	0.6788
			313	0.1520
			314	1.5341
			315	0.4680
			324	0.0199
			320	0.1960
			321	0.6824
			448	0.0659
			445	0.5868
			447	0.0419
			456	0.0209
			446	0.1539
			455	0.4025
			458	0.9500
			459	0.0724
		(2) रजोडा	344	0.4259
			359	0.8188
			358	0.9049
			357	0.3572
			350	0.0542
			356	0.8496
			354	0.1729
			355	0.6227
			364	0.1210
			365	1.1250
			332	0.5939
			331	0.2385
			326	0.2740
			327	0.7027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			325	0.7357
			324	0.6485
			318	0.1044
			196	0.2642
			216	1.0328
			214	0.0811
			213	0.9490
			199	0.2182
			212	0.8225
			211	0.2114
			210	0.4887
			223	0.5427
			209	0.6044
			230	0.0577
			232	0.6449
			207	0.0784
			231	0.3475
			233	1.3827
			234	0.3451
			235	0.5023
			94	1.2856
			95	0.6175
			93	1.0926
			101	0.0248
			80	1.2255
			79	0.0171
			81	0.5753
			78	1.9516
			71	0.2016
			72	1.3225
			77	0.0266
			73	0.8136
			74	1.9881
			75	0.1223
			67	0.7570
			66	0.1192
			54	0.5634
			55	1.3274
			56	1.2880
			57	2.0348
			40	0.2745
			878	0.0245
3	साणंद	(1) मोडासर	1473	0.3561
			1472	0.0932
			1471	0.0450
			1470	0.8554
			1493	0.0042
			1469	1.1795
			1466	0.0758

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1467	0.1336
			1468	0.2531
			1465	0.3406
			1464	0.3297
			1454	0.2338
			1457	0.2124
			1456	0.2389
			1429	0.2359
			1432	0.9257
			1433	0.4174
			1422	0.0686
			1421	0.7710
			1419	0.7225
			1420	0.2643
			1418	0.0652
			1412	0.2375
			1417	0.0453
			1413	0.9721
			1415	0.1086
			1414	0.4708
			1350	0.4717
			1349	0.6221
			1347	0.1881
			1348	0.1545
			1491	0.0547
		(2) नानी देवती	259	0.0694
			258	0.5286
			260	0.0134
			261	0.0408
			262	0.1352
			266	0.3827
			265	0.7253
			269	0.7289
			247	0.2218
			271	0.0395
			273	0.4405
			274	0.0870
			272	0.0223
			280	0.2530
			278	0.1280
			279	0.5394
			294	0.2403
			296	0.1530
			295	0.2674
			309	0.0102
			298	0.5976
			307	0.0152
			304	0.3862
			306	0.7418

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			305	0.0013
			333	0.8092
			332	0.1296
			336	0.8271
			338	0.7764
			340	0.7488
			339	0.1031
			342	0.0384
			343	0.4211
			344	0.4116
		(3) मोटी देवती	117	1.3934
		(4) गरोडीया	186	0.1464
			185	0.6008
			184	0.6023
			181	1.8493
			159	1.0055

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/6]

पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

NOTIFICATION

New Delhi, the 31st December, 2008

S.O. 2996(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Ahmedabad in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Second Additional Special Land Acquisition Officer, First Floor, Jilla Sewa Sadan, Collector Office, Ahmedabad, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project Western Dedicated Freight Corridor in the district of Ahmedabad in the State of Gujarat.

Serial Number	Name of the Taluka	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Dashkroi	(1) Timba	390	0.0022
			389	1.1146
			399	0.1583
			397	0.0306
			398	0.9379
			409	0.7698
			408	0.0354
			439	0.5080
			441	0.4104
			458	0.5949
			470	0.2818
			470/P	0.2503
			471	0.5773
			524	0.0975
			523	0.1771
			520	0.0017
			515	0.4937
			521	0.2275
			532	0.0132
			514	0.2953
			510	1.0466
			511	0.5279
			509	0.1663
			501	0.0117
			502	0.0205
			503	0.0526
			396	2.4671
			525	0.1301
			513	0.1987
		(2) Kashindra	1097	1.2770
			1096	1.3110
			1095	1.4179
			1094	1.6011
			1093	1.8255
			1066	0.4103
		(3) Bhat	359	0.4754
			358	0.1873

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			357	0.2482
			360	0.4829
			361	0.1619
			356	0.0114
			351	0.4112
			486	0.2667
			485	0.5032
			484	0.2196
			483	0.3846
			482	0.1245
			480	0.2307
			479	0.2386
			478	0.2955
			476	0.1529
			471	0.1110
			475	0.1146
			472	0.1765
			473	0.9321
			451	0.2651
			450	0.2512
			446	0.1806
			462	0.0998
			460	0.5618
			448	0.3434
			447	0.2148
			664	0.1657
			665	0.4768
			668	0.4386
			669	0.1585
			670	0.0096
			671	0.3376
			667	0.0020
			666	0.0124
			803	0.3342
			806	1.2946
			807	0.0339
			808	0.5173
			809	0.0077
			811	0.3839
			812	0.3555
			810	1.3145
			824	0.1616
			837	0.0032
			838	0.0093

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			861	0.7606
			862	0.0843
			860	1.0188
			856	0.0836
			859	0.0024
			858	0.5636
			857	0.4449
			854	0.7749
			853	0.3892
			850	0.2787
			848	0.8862
			847	0.0632
			849	0.1986
2	Bavla	(1) Kavitha	310	0.0558
			311	0.0712
			312	0.6788
			313	0.1520
			314	1.5341
			315	0.4680
			324	0.0199
			320	0.1960
			321	0.6824
			448	0.0659
			445	0.5868
			447	0.0419
			456	0.0209
			446	0.1539
			455	0.4025
			458	0.9500
			459	0.0724
		(2) Rajoda	344	0.4259
			359	0.8188
			358	0.9049
			357	0.3572
			350	0.0542
			356	0.8496
			354	0.1729
			355	0.6227
			364	0.1210
			365	1.1250
			332	0.5939
			331	0.2385
			326	0.2740
			327	0.7027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			325	0.7357
			324	0.6485
			318	0.1044
			196	0.2642
			216	1.0328
			214	0.0811
			213	0.9490
			199	0.2182
			212	0.8225
			211	0.2114
			210	0.4887
			223	0.5427
			209	0.6044
			230	0.0577
			232	0.6449
			207	0.0784
			231	0.3475
			233	1.3827
			234	0.3451
			235	0.5023
			94	1.2856
			95	0.6175
			93	1.0926
			101	0.0248
			80	1.2255
			79	0.0171
			81	0.5753
			78	1.9516
			71	0.2016
			72	1.3225
			77	0.0266
			73	0.8136
			74	1.9881
			75	0.1223
			67	0.7570
			66	0.1192
			54	0.5634
			55	1.3274
			56	1.2880
			57	2.0348
			40	0.2745
			878	0.0245
3	Sanand	(1) Modasar	1473	0.3561
			1472	0.0932

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1471	0.0450
			1470	0.8554
			1493	0.0042
			1469	1.1795
			1466	0.0758
			1467	0.1336
			1468	0.2531
			1465	0.3406
			1464	0.3297
			1454	0.2338
			1457	0.2124
			1456	0.2389
			1429	0.2359
			1432	0.9257
			1433	0.4174
			1422	0.0686
			1421	0.7710
			1419	0.7225
			1420	0.2643
			1418	0.0652
			1412	0.2375
			1417	0.0453
			1413	0.9721
			1415	0.1086
			1414	0.4708
			1350	0.4717
			1349	0.6221
			1347	0.1881
			1348	0.1545
			1491	0.0547
		(2) Nani Devati	259	0.0694
			258	0.5286
			260	0.0134
			261	0.0408
			262	0.1352
			266	0.3827
			265	0.7253
			269	0.7289
			247	0.2218
			271	0.0395
			273	0.4405
			274	0.0870
			272	0.0223
			280	0.2530

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			278	0.1280
			279	0.5394
			294	0.2403
			296	0.1530
			295	0.2674
			309	0.0102
			298	0.5976
			307	0.0152
			304	0.3862
			306	0.7418
			305	0.0013
			333	0.8092
			332	0.1296
			336	0.8271
			338	0.7764
			340	0.7488
			339	0.1031
			342	0.0384
			343	0.4211
			344	0.4116
		(3) Moti Devati	117	1.3934
		(4) Garodiya	186	0.1464
			185	0.6008
			184	0.6023
			181	1.8493
			159	1.0055

[F. No. 2008/LML/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-I)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 31 दिसम्बर, 2008

का.आ. 2997(अ).—केंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, महाराष्ट्र राज्य के ठाणे जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है ;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा ;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, द्वितीय विशेष भूसंपादन अधिकारी, डहाणु रोड, सूर्या प्रकल्प, ठाणे, महाराष्ट्र, को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा ;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

महाराष्ट्र राज्य में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए ठाणे जिले के भीतर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्र० सं०	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण/ प्लॉट सं०	हेक्टर/वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	कल्याण	(1) डोबिवली	126 पार्ट	0.0895
			64	0.0893
			11	0.0524
			10 पार्ट	0.0391
			99	0.0971
			40	0.0342
			100	0.1251
			104	0.0137
		(2) नवागाव	206	0.0496
		(3) ठाकुली	14 पार्ट	0.1348
			2 पार्ट	0.0803
			1 पार्ट	0.0390
		(4) गावदेवी	90	0.4657
			93	0.0257
			2	0.0061
			1	0.3106
			5	0.2083
			8	0.1134
			7	0.0312
			9	0.0018
			10	0.0436
			12	0.1114
			13	0.0643
			15 पार्ट	0.0392
2	भिवंडी	(1) पिंपलनेरे	16	0.1433
			15	0.1763

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			14	0.0538
			13	0.0899
			12	0.0511
			10	0.0045
			161	0.0031
			162	0.1092
			157	0.0182
			156	0.0579
			152	0.0805
			151	0.0030
			150	0.0311
			143	0.0813
		(2) पिपलास-1	2	0.0173
			3	0.0016
			104	0.1025
			102	0.0120
			96 पार्ट II	0.0117
			97 पार्ट II	0.0515
			448 पार्ट II	0.0692
		(3) ओबली	73 4ए	0.1288
		(4) कामतघर	66	0.0315
			176	0.0053
			84	0.0897
		(5) राहनाल	124	0.1060
			123	0.0540
			112	0.1153
			110 पार्ट	0.1388
			111	0.5103
			113	0.0030
			114	0.0237
			119	0.7388
			105	0.6581
			87	1.1080
		(6) कालवार	97	0.4551
			100	0.1973
			133	0.1491
			89 पार्ट	0.1394
			86 पार्ट	0.0468
			82	0.0697
			84	0.0541
			83 पार्ट	0.2494
			71	0.5848
			50	0.1054
			72 पार्ट	0.0865
			49 पार्ट	0.4188
			46	0.1175

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			45	0.1142
			13	0.0114
			130	0.0939
			12 पार्ट	0.0175
			8 पार्ट	0.0263
			68	0.3468
			69	0.0779
			70	0.1946
		(7) वडघर	22	0.0743
			24	0.3873
			32 पार्ट	0.0468
			12	0.4448
		(8) डुंगे	9	0.1124
			10 पार्ट	0.2625
			119	0.1045
			8	0.0633
			5 पार्ट	0.1307
			4 पार्ट	0.0625
			6	0.0805
		(9) वडुनवघर	305 पार्ट	0.3045
			303 पार्ट	0.1245
			302 पार्ट	0.1503
			18 पार्ट	0.1244
			307	0.0222
			20	1.6911
		(10) खारबाब	59	0.0483
			58	0.0687
			62	0.0789
			111	0.1157
			71 से 83	0.1354
			92	0.1173
			94	0.0545
			92	0.0432
			96	0.1434
			106	0.0363
			105	0.2673
			126	0.0538
		(11) पायेगाव	78	1.7647
			77	2.7823
			73	0.7211
			80	0.2003
			81	1.8019
			82	2.1744
			67	2.3486
			68	1.2074

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			17	0.4261
			179	2.1884
			180	1.6310
			192	0.7210
			18	0.1631
			178	0.0922
			188	2.4652
			189	1.1071
			181	0.1820
			186	2.8922
			187	3.4466
			206	2.2696
			207	1.6789
			185	2.5435
			212	0.2871
			213	1.2436
			214	0.6781
			184	1.6185
			171	0.2483
			216	0.5195
			219	1.8094
			218	1.5623
			3	7.0634
			215	1.1184
			2	0.3950
			1	0.8505
			4	1.2946
			25	2.9181
			26	0.5282
			30	0.9735
			31	0.6398
			24	0.9601
			10	1.6243
			32	0.2932
			33	1.6562
			36	2.1789
			40	0.0657
			37	0.0688
			34	1.0505
			35	0.6830
			15	0.3013
			238	0.3604
			22	0.7497
			21	0.0705
			213	0.4697
			20	0.1723
			19	0.0774
			42	0.3691
			43	0.2039

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			46	2.3563
			18	0.5256
			17	0.7059
3.	वसई	(1) नागले	52	0.1893
			51/1 पार्ट	3.1864
			51/4	0.5024
			51/5	0.1262
			51/3	0.2957
			51/2	0.3173
			27	0.0263
			47 बी	0.0398
			47 ए	0.0272
			46	0.4018
			44	0.3401
			46	0.0041
			31	1.5870
			35	0.7507
			36	1.7163
			41	0.1289
			42	0.0043
			43	0.5578
			37	1.4865
			40	0.8897
			38	2.4065
			39	1.5028
			4	0.2967
			89	0.0503
		(2) शिलोत्तर	21 पार्ट	0.6120
			1 पार्ट	0.6859
			4 पार्ट	0.6149
			19 पार्ट	0.0760
			3	0.5319
			5 पार्ट	0.1540
			6	0.0022
		(3) ससु नवघर	40 पार्ट	1.5178
			41 पार्ट	0.1110
			43 पार्ट	0.0624
			45 पार्ट	0.2791
			32 पार्ट	0.9312
			29 पार्ट	0.3766
			31	0.4008
		(4) सारजामोरी	65 पार्ट	0.3352
			64/5	0.2545
			64/1	0.3274
			64/2	0.0739

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			64/3	0.1009
			59/16	0.1289
			59/11	0.0250
			59/18	0.2185
			59/7	0.3078
			59/5	0.1865
			59/8	0.1062
			59/22	0.3131
			54	1.1942
			दरम्यान 51-53	
			51	0.0170
			52	0.0055
			दरम्यान 50-51	0.0628
			50	0.0017
			25	0.1765
			24	0.4884
			23	0.1841
			97 पार्ट	0.2539
			95 पार्ट	0.2518
			94 पार्ट	0.0775
			92	0.0485
			93 पार्ट	0.0501
		(5) बिलालपाडा	73	1.3894
			88	0.0232
			82	1.1284
			83	0.1770
			84	0.2629
			87	0.4967
			86	0.3195
			95	0.4989
			17	0.4283
			18	0.0155
			15	0.4727
			14	0.2745
			2	0.1729
			13	0.0546
			3	0.2534
			144	0.0429
			4	0.3308
			5	0.5187
		(6) धानीव	65	0.0071
			64	0.1835
			61	0.1468
			62	0.1497
			63	0.0090
			67	0.4550

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			134	0.0557
			70	0.4775
			69	0.0534
			72	0.1269
			76	0.2560
			75	0.2238
			81	0.0647
			148	0.0706
			127	0.3183
			145	0.1823
			124	0.6827
			125	0.6984
			121	0.1950
			120	0.0277
		(7) शिरगांव	402, 267, 268, 272, 350	4.0053
			305	1.2212
			304	1.1293
			294	1.1010
			298	0.9798
			303	0.0232
			297	0.7377
			260	0.0511
			252	0.7682
			250	0.6577
			249	0.0162
			291	0.2243
			247	0.0188
			242	0.0127
			245	0.2641
			268	0.3499
			243	0.3814
			244	0.0332
			दरम्यान 243 — 240	0.1339
			240	0.3861
			241	0.0210
			239	0.3418
			300 सी	0.1928
			238 बी	0.2219
			236	0.3338
			237	0.2011
			233	0.4962
			190	0.6150
			192	0.6035
			194	0.0988
			193	0.3929
			367	0.2032

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			182	0.6887
			179	0.4683
			178	0.1251
			176	0.4956
			173	0.2877
			172	0.4508
			406	0.0789
			150	0.7378
			10	0.0119
			409	0.5093
			137	0.3927
			388 / 1	1.2125
			387	2.2732
			347	0.1488
			135	0.5018
			134	0.0729
			133	0.5371
			132	0.3672
			129	0.8179
			दरम्यान 129-398	0.1561
			322	0.2475
			345	0.1055
			398	1.1885
			267, 268, 272, 350	
		(8) कसारली	76 पार्ट II	0.1380
			75 पार्ट II	0.1365
			242 पार्ट, 218 पार्ट, 216 पार्ट, 215 पार्ट, 214 पार्ट, 311 पार्ट	0.4531

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4	पालघर	(1) वाडी सरवली	224,223,226,227,228	0.0691
			304,310,311	0.0359
			311	0.0182
			317	0.1408
			310	0.0260
		(2) डनवन	11	0.1701
		(3) रवले	7,6,5,24	0.1472
			83 ए	0.0208
			83 बी, 19, 18, 80, 48, 36, 47/6	1.4709
			77	0.0001
			187	0.0247
			189	0.1624
			191	0.0595
			2	0.1659
			76	0.0594
			77	0.1638
			78	0.0885
			79	0.3059
			80 ए	0.0057
			80	0.0057
		(4) सफाले	9	0.2851
			14	0.0230
			139140144	0.2230
		(5) उंबरपाड़ा नंदाडे	55,58,22,40,41,42,25बी, 9 बी, 9 सी, 36 ए	1.3110
		(6) माता पसे	389	0.0339
			390	0.1181
			334	0.0590
			389,390,394,334	0.1079
			336	0.2304
			339	0.0230
			334,336,339,345,346	1.2740
			345	0.1593
			346	0.2790
			352	0.0624
			353	0.0472
			354	0.1336
			355	0.0987

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			356	0.0938
			357	0.0660
			354,355,357,358	0.0454
			358	0.1276
		(7) मुनसर	227 ए/25	0.0121
			227 ए/24	0.0170
			227 ए/23	0.0023
			227 ए /25, 227 ए/24, 227 ए/23, 227 ए/22, 227 ए/21	0.4157
			227 ए/1,246	1.5478
			246	0.0239
			227 ए/1	1.2898
			227 ए/1	0.2722
		(8) रोथे	21	1.3834
			17	0.7256
			16	0.5181
			674	0.0101
			673	0.0087
			602	1.0655
			671	0.1984
			670	0.1705
			656	0.0501
			655	0.1300
		(9) केल्वे रोड	1308	0.0446
			1307	0.0754
			1314	0.0001
			1316	0.0665
			1327	0.0031
			1322	0.2413
			532	0.0319
			533	0.1414
			531	0.0946
			530	0.0559
			529	0.0881
			528	0.0908
			527	0.2259
			526	0.0042
			523	1.0123
		(10) कस्बे महिम	808	2.9267
			807	1.7999
			952	3.0479
			482	0.8163
			481	0.9521
			480	2.8225
			477	1.3315

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			478	0.8606
			479	0.3891
			480 पीटी	1.3452
			456	2.0203
			458	1.7989
			978	0.1087
			457	0.9843
			452	1.5627
			453	0.2484
			454	2.5126
		(11) नवली	35	2.0958
			68	0.0494
			51	0.1830
			54	0.4696
			55	0.2811
			56 ए/1	0.5686
			78	0.0813
			56/1,55,5 ए	0.0662
			78 बी	0.3088
			78/1/1/1/1/1	0.0004
		(12) पालघर	124	0.0792
			123	0.2472
			122	0.0282
			109	0.3809
			108	0.3830
			107	1.1310
			96	0.2387
			107,108,109,122,123,000	0.6251
			67	0.3108
			66	0.2186
			59	0.0299
			75	0.5327
			67 पीटी	0.0066
		(13) गोठनपुर	35	0.4158
			39,35	0.0324
			39	0.2682
			34	0.2330
			20	0.5842
			18	0.5789
		(14) कोलगांव	238	1.6295
		(15) उमरोली	309	0.1771
			311	0.0294
			121,122,127,128	0.5033
			128	0.1289
			127	0.2062
			176	0.0740
			174	0.1936

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			175	0.1292
			177	0.1596
			178	0.1135
			234	0.2241
			235	0.0816
			236	0.1156
			237	0.0115
			238	0.1086
			239	0.0586
		(16) बिरवाड़ी	63	0.0625
			54	0.4762
			52	0.0752
			41	0.0672
			51	0.0321
			50	0.0507
			48	0.0162
			113	0.2130
			114	0.1201
		(17) पांचाली	342,340,339,338	0.5943
			342	0.0008
			340	0.0547
			339	0.0758
			338	0.0046
			337	0.0357
		(18) सरवली	133	0.0341
			132	0.0512
			131	0.1325
			पीएडीए	0.2204
			125	0.1958
			125 पीटी*	0.0086
			125,124	0.1877
			124	0.6056
			112	0.6042
		(19) दांड़ीपाड़ा	27/ 17	0.6515
			27 / 1	0.1656
			27 / 2	0.1200
		(20) बोईसर	75	0.0316
			76	0.1601
			78	0.1115
			79	0.2080
		(21) काठकर	77	0.4184
			10	0.0369
			11	0.2043
			14	0.0916
			15	0.1614
			17	0.2866
			15 पार्ट 17 पीटी	0.0395

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			26	0.1047
			26 पीटी	0.0078
			27	0.2070
			27 पीटी, 31 पीटी	0.1584
			31	0.4012
			32	0.1746
			35	0.8713
		(22) शिंगाव	55 पीटी, 53 पीटी	0.0789
			64	0.0249
			68	0.0286
			63	0.0496
			5	0.0466
			6	0.0145
			62 पीटी	2.1720
			62	1.2680
			7 पीटी, 21 पीटी	0.6110
			26 पीटी, 27 पीटी	0.1445
			27 पीटी	0.1113
		(23) नेवले	31 पीटी, 38 पीटी, 36 पीटी	0.5933
			31	0.0056
			30	0.0368
			29	0.0287
			26	0.0085
			22 पीटी	1.4656
			18	0.4021
5	डहाणु	(1) वानांव	20, 23, 24, 31, 37, 82	2.1581
			13	0.3660
			12	0.1854
			8	0.6322
			82	0.1401
			70	0.1824
		(2) कापशी	211 पीटी, 212 पीटी	3.0911
			211	0.0034
			212	0.0812
			228	0.0951
			229	0.2914
			232	0.0396
			233	0.1365
			234	0.0360
		(3) आसनागांव	28 ए	8.1554
			28 बी	0.1635
			9	0.2403
		(4) पाले	44	0.2328
		(5) आगवन	76 पीटी	7.3117
			316	2.1721

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(6) सरवली	16 ए/1 ए/1 ए	5.1127
			90	0.9564
			103	0.1622
			102	0.0176
			100	0.5480
			98	0.0501
			99	0.0605
			6 ए	3.0944
			6 डी	0.0013
			7 पीटी	0.1852
			7	1.6976
			8	0.0238
			18	0.7712
			19	2.6255
			31	0.4765
			30	0.7252
			19	0.9096
		(7) पाटील पाडा	47	0.1922
			48	0.2193
			51	3.7958
			52	2.8840
			54	2.3601
			55	0.2610
		(8) मानफोड	17	0.0049
		(9) जुन्नर पाडा	37	0.7327
			25	2.1577
			34	0.2063
			29	1.8250
			28	0.3358
			135	0.9750
			137	0.3288
			143	2.1788
			149	0.0247
		(10) नांदोरे	1	0.7271
			59	0.7159
			58	0.0068
			60	0.2886
			57	0.6316
			7	0.3278
			46	0.4428
			36	1.3556
			12	0.0444
			13	0.0474
			14	0.1315
			18	0.1887
			17	0.3470
			19	0.0559

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(11) डहाणु	134	0.5174
		(12) कसारा	17	0.0892
			15	0.0289
			18	0.1919
			19	0.1474
			16	0.0372
			26	0.1884
			22	0.0093
			24	0.0298
			25	0.0462
			27	0.1906
			23	0.0673
			28	0.1509
			40	0.1357
			29	0.0447
			5	0.3547
			6	0.0173
			30	0.2268
			4	0.1634
			3	0.1511
			31	0.3757
			1	0.0434
			2	0.4318
			296	0.1397
			66	0.2142
			67	0.1981
			68	0.1089
			69	0.2423
			71	0.0407
			72	0.0778
			70	0.2500
			84	0.0603
			83	0.1350
			85	0.0029
			88	0.1643
			82	0.2460
			79	0.0223
			80	0.0299
			81	0.1097
			89	0.1403
			280	0.0538
			90	0.2825
			91	0.2566
			94	0.1029
			92	0.0340
			278	0.3909
			98	0.4227
			97	0.0336
			99	0.7312

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			100	0.4248
			105	0.1727
			104	0.0519
			102	0.1055
			101	0.1191
			103	0.0870
			97	0.0127
			121	0.6597
			122	0.0139
			124	0.0340
			119	0.2275
			120	0.0335
			118	0.2745
			176	0.0275
			175	0.0411
			174	0.2481
			171	0.0005
			177	0.2713
			178	0.0133
			189	0.5267
			191	0.7509
			190	0.0316
			192	0.8329
			193	0.3059
			194	0.0061
		(13) वाकी	187	1.2576
			188	0.0492
			399	1.1101
			385	0.0066
			384*	0.0152
			401	0.4818
			411	0.0232
			409	0.4003
			410	0.0630
			422	0.0203
			421	0.0377
			414	0.0054
			408	0.1006
			406	0.1716
			407	0.7204
			442	0.0665
			441	0.0041
			445	1.0076
			440	0.5212
			450	0.1059
			456	0.1525
			449	0.0761
			450	0.0827
		(14) आम्बेबाडी	75 पीटी	0.8946

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			75*	0.0117
			77 पीटी	0.9282
			77	0.9171
			73	0.3494
			72	0.6049
			70	0.0016
			61	0.6823
			59	0.0944
			50	0.1133
			59 पार्ट, 50*	0.0422
			46	0.0507
			45	0.0763
			44	0.0527
			43	0.0536
			40	0.1976
			40 पार्ट *	0.0055
		(15) चिरवाले	184 पीटी*	0.0091
			184	0.0352
			183	0.0955
			पीएडीए	0.0469
			133	0.2971
			132	0.0028
			136	0.0140
			138	0.0810
			139	0.1528
			132, 133, 136, 137, 138 *	0.7243
			140	0.0854
			141	0.2426
			141 पीटी*	0.0076
			109	0.0378
		(16) घोलबड-3	231	0.5494
			110	0.1172
			123	0.4272
			229	0.1011
			109, 231, 110, 123 पीटी	0.5657
			123 पार्ट, 129 पीटी	0.1618
			297	0.0187
		(17) घोलबड-1	196	0.1241
			41	0.0364
			303	0.1274
			40	0.1158
			78 ए	0.2385
		(18) बेडी भाग-2	493	0.5702
			470	0.0669
			469	0.3803
			346 पीटी, 216 पीटी	0.1746
			216	0.0196
			345	0.0002
			490	0.0896
			344	0.0013
			515	0.2584

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
6	तलासरी	(1) झाई	121(103)	0.0509
			120(104)	0.0422
			101(105)	0.0064
			100(106)	0.3843
			36(107)	0.5210
			पीएडीए	0.0175
		(2) बोरीगाव	20	0.2038
			21	0.1488
			22	0.3091
			12	0.0642
			53	0.1517
			52	0.2281
			51	0.1200
			47	0.4997

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/6]

पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

NOTIFICATION

New Delhi, the 31st December, 2008

S.O. 2997(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief, description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Thane in the State of Maharashtra, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition Officer, Dhanu Road, Surya Prakup, Thane, Maharashtra in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Thane in the State of Maharashtra.

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares / Sq. Mtrs
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kalyan	(1) DOMBIVALI	126pt	0.0895
			64	0.0893
			11	0.0524
			10pt	0.0391
			99	0.0971
			40	0.0342
			100	0.1251
			104	0.0137
		(2) NAVAGAON	206	0.0496
		(3) THAKURLI	14pt	0.1348
			2pt	0.0803
			1pt	0.0390
		(4) GAODEVI	90	0.4657
			93	0.0257
			2	0.0061
			1	0.3106
			5	0.2083
			8	0.1134
			7	0.0312
			9	0.0018
			10	0.0436
			12	0.1114
			13	0.0643
			15pt	0.0392
2	BHIWANDI	(1) PIMPALNER	16	0.1433
			15	0.1763
			14	0.0538
			13	0.0899
			12	0.0511
			10	0.0045

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			161	0.0031
			162	0.1092
			157	0.0182
			156	0.0579
			152	0.0805
			151	0.0030
			150	0.0311
			143	0.0813
		(2) PIMPLAS PART-1	2	0.0173
			3	0.0016
			104	0.1025
			102	0.0120
			96pt**	0.0117
			97pt**	0.0515
			448Cpt**	0.0692
		(3) OVALI	73 4A	0.1288
		(4) KAMATGHAR	66	0.0315
			176	0.0053
			84	0.0897
		(5) RAHANAL	124	0.1060
			123	0.0540
			112	0.1153
			110pt	0.1388
			111	0.5103
			113	0.0030
			114	0.0237
			119	0.7388
			105	0.6581
			87	1.1080
		(6) KALWAR	97	0.4551
			100	0.1973
			133	0.1491
			89pt	0.1394
			86pt	0.0468
			82	0.0697
			84	0.0541

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			83pt	0.2494
			71	0.5848
			50	0.1054
			72pt	0.0865
			49pt	0.4188
			46	0.1175
			45	0.1142
			13	0.0114
			130	0.0939
			12pt	0.0175
			8pt	0.0263
			68	0.3468
			69	0.0779
			70	0.1946
		(7) WADEGHAR	22	0.0743
			24	0.3873
			32pt	0.0468
			12	0.4448
		(8) DUNGE	9	0.1124
			10pt	0.2625
			119	0.1045
			8	0.0633
			5pt	0.1307
			4pt	0.0625
			6	0.0805
		(9) VADUNAVGHAR	305pt	0.3045
			303pt	0.1245
			302PT	0.1503
			18PT	0.1244
			307	0.0222
			20	1.6911
		(10) KHARBAO	59	0.0483
			58	0.0687
			62	0.0789
			111	0.1157
			71 to 83	0.1354

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			92	0.1173
			94	0.0545
			92	0.0432
			96	0.1434
			106	0.0363
			105	0.2673
			126	0.0538
		(11) PAYE GAON	78	1.7647
			77	2.7823
			73	0.7211
			80	0.2003
			81	1.8019
			82	2.1744
			67	2.3486
			68	1.2074
			17	0.4261
			179	2.1884
			180	1.6310
			192	0.7210
			18	0.1631
			178	0.0922
			188	2.4652
			189	1.1071
			181	0.1820
			186	2.8922
			187	3.4466
			206	2.2696
			207	1.6789
			185	2.5435
			212	0.2871
			213	1.2436
			214	0.6781
			184	1.6185
			171	0.2483
			216	0.5195
			219	1.8094

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			218	1.5623
			3	7.0634
			215	1.1184
			2	0.3950
			1	0.8505
			4	1.2946
			25	2.9181
			26	0.5282
			30	0.9735
			31	0.6398
			24	0.9601
			10	1.6243
			32	0.2932
			33	1.6562
			36	2.1789
			40	0.0657
			37	0.0688
			34	1.0505
			35	0.6830
			15	0.3013
			238	0.3604
			22	0.7497
			21	0.0705
			213	0.4697
			20	0.1723
			19	0.0774
			42	0.3691
			43	0.2039
			46	2.3563
			18	0.5256
			17	0.7059
3.	VASAI	(1) NAGALE	52	0.1893
			51/1 pt	3.1864
			51/4	0.5024
			51/5	0.1262
			51/3	0.2957

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			51/2	0.3173
			27	0.0263
			47b	0.0398
			47a	0.0272
			46	0.4018
			44	0.3401
			46	0.0041
			31	1.5870
			35	0.7507
			36	1.7163
			41	0.1289
			42	0.0043
			43	0.5578
			37	1.4865
			40	0.8897
			38	2.4065
			39	1.5028
			4	0.2967
			89	0.0503
		(2) SHILOTTAR	21pt	0.6120
			1pt	0.6859
			4pt	0.6149
			19pt	0.0760
			3	0.5319
			5pt	0.1540
			6	0.0022
		(3) SASUNAVGHAR	40pt	1.5178
			41pt	0.1110
			43pt	0.0624
			45pt	0.2791
			32pt	0.9312
			29pt	0.3766
			31	0.4008
		(4) SARJAMORI	65pt	0.3352
			64/5	0.2545
			64/1	0.3274

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			64/2	0.0739
			64/3	0.1009
			59/16	0.1289
			59/11	0.0250
			59/18	0.2185
			59/7	0.3078
			59/5	0.1865
			59/8	0.1062
			59/22	0.3131
			54	1.1942
			inbetweens.no-51&53	
			51	0.0170
			52	0.0055
			inbetweens.no-50&51	0.0628
			50	0.0017
			25	0.1765
			24	0.4884
			23	0.1841
			97pt	0.2539
			95pt	0.2518
			94pt	0.0775
			92	0.0485
			93pt	0.0501
		(5) BILALPADA	73	1.3894
			88	0.0232
			82	1.1284
			83	0.1770
			84	0.2629
			87	0.4967
			86	0.3195
			95	0.4989
			17	0.4283
			18	0.0155
			15	0.4727
			14	0.2745
			2	0.1729

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			13	0.0546
			3	0.2534
			144	0.0429
			4	0.3308
			5	0.5187
		(6) DHANIV	65	0.0071
			64	0.1835
			61	0.1468
			62	0.1497
			63	0.0090
			67	0.4550
			134	0.0557
			70	0.4775
			69	0.0534
			72	0.1269
			76	0.2560
			75	0.2238
			81	0.0647
			148	0.0706
			127	0.3183
			145	0.1823
			124	0.6827
			125	0.6984
			121	0.1950
			120	0.0277
		(7) SHIRGAON	402, 267, 268, 272, 350	4.0053
			305	1.2212
			304	1.1293
			294	1.1010
			298	0.9798
			303	0.0232
			297	0.7377
			260	0.0511
			252	0.7682
			250	0.6577
			249	0.0162

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			291	0.2243
			247	0.0188
			242	0.0127
			245	0.2641
			268	0.3499
			243	0.3814
			244	0.0332
			in between no. 243 & 240	0.1339
			240	0.3861
			241	0.0210
			239	0.3418
			300 C	0.1928
			238 B	0.2219
			236	0.3338
			237	0.2011
			233	0.4962
			190	0.6150
			192	0.6035
			194	0.0988
			193	0.3929
			367	0.2032
			182	0.6887
			179	0.4683
			178	0.1251
			176	0.4956
			173	0.2877
			172	0.4508
			406	0.0789
			150	0.7378
			10	0.0119
			409	0.5093
			137	0.3927
			388 / 1	1.2125
			387	2.2732
			347	0.1488
			135	0.5018
			134	0.0729
			133	0.5371
			132	0.3672
			129	0.8179
			398	0.1561
			322	0.2475
			345	0.1055
			398	1.1885
			267, 268, 272, 350	
		(8) KASRALI	76pt**	0.1380
			75pt**	0.1365
			242pt, 218pt, 216pt, 215pt, 214pt, 311pt**	0.4531

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4	PALGHAR	(1) WADI SARAVALI	224,223,226,227,228	0.0691
			304,310,311	0.0359
			311	0.0182
			317	0.1408
			310	0.0260
		(2) KANDALVAN	11	0.1701
		(3) KARVALE	7,6,5,24	0.1472
			83A	0.0208
			83B,19,18,80,48,36,47/6	1.4709
			77	0.0001
			187	0.0247
			189	0.1624
			191	0.0595
			2	0.1659
			76	0.0594
			77	0.1638
			78	0.0885
			79	0.3059
			80A	0.0057
			80	0.0057
		(4) SAFALE	9	0.2851
			14	0.0230
			139140144	0.2230
		(5) UMBAR PADA NANDADE	55,58,22,40,41,42,25B,9 B,9C,36A	1.3110
		(6) MAKAN KAPASE	389	0.0339
			390	0.1181
			334	0.0590
			389,390,394,334	0.1079
			336	0.2304
			339	0.0230
			334,336,339,345,346	1.2740
			345	0.1593
			346	0.2790
			352	0.0624
			353	0.0472
			354	0.1336
			355	0.0987
			356	0.0938
			357	0.0660
			354,355,357,358	0.0454
			358	0.1276
		(7) MAKUNSAR	227A/25	0.0121
			227A/24	0.0170
			227A/23	0.0023
			227A/25,227A/24,227A/2 3,227A/22,227A/21	0.4157
			227A/1,246	1.5478
			246	0.0239
			227A/1	1.2898

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			227A/1	0.2722
		(8) ROTHE	21	1.3834
			17	0.7256
			16	0.5181
			674	0.0101
			673	0.0087
			602	1.0655
			671	0.1984
			670	0.1705
			656	0.0501
			655	0.1300
		(9) KELVE ROAD	1308	0.0446
			1307	0.0754
			1314	0.0001
			1304	0.4191
			1315	1.0061
			1316	0.0665
			1327	0.0031
			1322	0.2413
			1320	0.1217
			1287	0.6199
			1102	0.5646
			532	0.0319
			533	0.1414
			531	0.0946
			530	0.0559
			529	0.0881
			528	0.0908
			527	0.2259
			526	0.0042
			PADA	0.1181
			524	0.2380
			523	1.0123
		(10) KASBE MAHIM	808	2.9267
			807	1.7999
			952	3.0479
			482	0.8163
			481	0.9521
			480	2.8225
			477	1.3315
			478	0.8606
			479	0.3891
			480PT	1.3452
			456	2.0203
			458	1.7989
			978	0.1087
			457	0.9843
			452	1.5627
			453	0.2484
			454	2.5126
		(11) NAVLI	35	2.0958
			68	0.0494
			51	0.1830
			54	0.4696
			55	0.2811
			56A/1	0.5686
			78	0.0813
			56/1,55,5A	0.0662
			78B	0.3088
			78/1/1/1/1/1	0.0004
		(12) PALGHAR	124	0.0792
			123	0.2472

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			122	0.0282
			109	0.3809
			108	0.3830
			107	1.1310
			96	0.2387
			107,108,109,122,123,000	0.6251
			67	0.3108
			66	0.2186
			59	0.0299
			75	0.5327
			67 PT	0.0066
		(13) GOTHANPUR	35	0.4158
			39,35	0.0324
			39	0.2682
			34	0.2330
			20	0.5842
			18	0.5789
		(14) KOLGAON	238	1.6295
		(15) UMROLI	309	0.1771
			311	0.0294
			121,122,127,128	0.5033
			128	0.1289
			127	0.2062
			176	0.0740
			174	0.1936
			175	0.1292
			177	0.1596
			178	0.1135
			234	0.2241
			235	0.0816
			236	0.1156
			237	0.0115
			238	0.1066
			239	0.0586
		(16) BIRWADI	63	0.0625
			54	0.4762
			52	0.0752
			41	0.0672
			51	0.0321
			POND	0.1846
			50	0.0507
			48	0.0162
			113	0.2130
			114	0.1201
		(17) PANCHALI	342,340,339,338	0.5943
			342	0.0008
			340	0.0547
			339	0.0758
			338	0.0046
			337	0.0357
		(18) KAMBALGAON	GAOTHAN	0.1795
		(19) SARAVALI	133	0.0341
			132	0.0512
			131	0.1325
			PADA	0.2204
			125	0.1958
			125 PT*	0.0086
			125,124	0.1877
			124	0.6056
			112	0.6042
		(20) DANDI PADA	27/ 17	0.6515

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			27 / 1	0.1656
			27 / 2	0.1200
		(21) BOISAR	75	0.0316
			76	0.1601
			78	0.1115
			79	0.2080
			GAOTHAN	0.3467
		(22) KATKAR	77	0.4184
			10	0.0369
			11	0.2043
			14	0.0916
			15	0.1814
			17	0.2866
			15 PART 17PT	0.0395
			26	0.1047
			26 PT	0.0078
			27	0.2070
			27 PT, 31 PT	0.1584
			31	0.4012
			32	0.1746
			35	0.8713
		(23) SHIGAON	45 forest	0.1849
			55pt, 53pt	0.0789
			64	0.0249
			68	0.0286
			63	0.0496
			5	0.0466
			6	0.0145
			62 pt	2.1720
			62	1.2680
			7 pt, 21 pt	0.6110
			26 pt, 27 pt	0.1445
			27 pt	0.1113
		(24) NEVALE	31 pt, 38pt, 36pt	0.5933
			31	0.0056
			30	0.0368
			29	0.0287
			26	0.0085
			22 pt	1.4656
			18	0.4021
5	DAHANU	(1) KOLAWALI	257	0.5965
		(2) VANGAON	20, 23, 24, 31, 37, 82	2.1581
			13	0.3660
			12	0.1854
			8	0.6322
			82	0.1401
			70	0.1824
		(3) KAPSHI	211pt, 212 pt	3.0911
			211	0.0034
			212	0.0812
			228	0.0951
			229	0.2914
			232	0.0396
			233	0.1365
			234	0.0360
		(4) ASANGAON	28A	8.1554
			28B	0.1635
			9	0.2403
		(5) DEHANE	ROAD PT	0.1356
		(6) PALE	AAGAR	4.8394
			POND	0.1174
			AAGAR	0.8262

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			AAGAR	2.9205
			AAGAR	0.0101
			KHAJAN	0.9212
			44	0.2328
		(7) AAGWAN	76PT	7.3117
			316	2.1721
		(8) SARAVALI	16A/1A/1A	5.1127
			90	0.9564
			103	0.1622
			PADA	0.1151
			102	0.0176
			100	0.5480
			98	0.0501
			99	0.0605
			6A	3.0944
			6D	0.0013
			7PT	0.1852
			ROAD PT	0.0752
			7	1.6976
			8	0.0238
			18	0.7712
			19	2.6255
			31	0.4765
			30	0.7252
			19	0.9096
		(9) PATIL PADA	ROAD PT	0.0534
			47	0.1922
			48	0.2193
			51	3.7958
			52	2.8840
			54	2.3601
			55	0.2610
		(10) MANFOD	17	0.0049
		(11) JUNNAR PADA	37	0.7327
			25	2.1577
			34	0.2063
			29	1.8250
			28	0.3358
			135	0.9750
			137	0.3288
			143	2.1788
			149	0.0247
		(12) NANDORE	1	0.7271
			GAOTHAN	0.3264
			59	0.7159
			58	0.0068
			60	0.2886
			57	0.6316
			7	0.3278
			46	0.4428
			36	1.3556
			12	0.0444
			13	0.0474
			14	0.1315
			18	0.1887
			17	0.3470
			19	0.0559
		(13) DAHANU	134	0.5174
		(14) KASARA	17	0.0892
			15	0.0289
			18	0.1919
			19	0.1474

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			16	0.0372
			26	0.1884
			22	0.0093
			24	0.0298
			25	0.0462
			27	0.1906
			23	0.0673
			28	0.1509
			40	0.1357
			29	0.0447
			PADA	0.0567
			5	0.3547
			6	0.0173
			30	0.2268
			4	0.1634
			3	0.1511
			31	0.3757
			PADA	0.0529
			1	0.0434
			2	0.4318
			296	0.1397
			66	0.2142
			67	0.1981
			68	0.1089
			69	0.2423
			71	0.0407
			72	0.0778
			70	0.2500
			84	0.0603
			63	0.1350
			85	0.0029
			88	0.1643
			82	0.2460
			79	0.0223
			80	0.0299
			81	0.1097
			89	0.1403
			280	0.0538
			90	0.2825
			91	0.2566
			94	0.1029
			92	0.0340
			278	0.3909
			98	0.4227
			97	0.0336
			99	0.7312
			100	0.4248
			105	0.1727
			104	0.0519
			102	0.1055
			101	0.1191
			103	0.0870
			97	0.0127
			121	0.6597
			122	0.0139
			124	0.0340
			119	0.2275
			120	0.0335
			118	0.2745
			176	0.0275
			175	0.0411
			174	0.2481

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			171	0.0005
			177	0.2713
			178	0.0133
			189	0.5267
			191	0.7509
			190	0.0316
			192	0.8329
			193	0.3059
			194	0.0061
		(15) WAKI	187	1.2576
			188	0.0492
			399	1.1101
			385	0.0066
			384*	0.0152
			401	0.4818
			411	0.0232
			409	0.4003
			410	0.0630
			422	0.0203
			421	0.0377
			414	0.0054
			408	0.1006
			406	0.1716
			407	0.7204
			442	0.0665
			441	0.0041
			445	1.0076
			440	0.5212
			PADA	0.6105
			450	0.1059
			456	0.1525
			449	0.0761
			450	0.0827
		(16) AMBEWADI	75PT	0.8946
			75*	0.0117
			77PT	0.9282
			77	0.9171
			73	0.3494
			72	0.6049
			70	0.0016
			61	0.6823
			59	0.0944
			50	0.1133
			59PART,50*	0.0422
			46	0.0507
			45	0.0763
			44	0.0527
			43	0.0536
			40	0.1976
			40 PART *	0.0055
		(17) CHIKHALE PART-1	184 pt*	0.0091
			164	0.0352
			183	0.0955
			PADA	0.0469
			PADA FOREST	0.2455
			133	0.2971
			132	0.0028
			136	0.0140
			138	0.0810
			139	0.1528
			132,133,136,137,138 *	0.7243

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			140	0.0854
			141	0.2426
			141 PT *	0.0076
			109	0.0378
		(18) GHOLVAD-3	231	0.5494
			110	0.1172
			123	0.4272
			229	0.1011
			109,231,110,123 PT	0.5657
			123 PART,129PT	0.1618
			297	0.0187
		(19) GHOLVAD-1	196	0.1241
			41	0.0364
			303	0.1274
			40	0.1158
			78A	0.2385
		(20) BORDEE PART- 2	493	0.5702
			470	0.0669
			469	0.3803
			346	0.0935
			346PT, 216 PT	0.1746
			216	0.0196
			345	0.0002
			490	0.0896
			344	0.0013
			343	0.2948
			515	0.2584
			515 PT	0.2950
6	TALASARI	(1) ZAI	121(103)	0.0509
			120(104)	0.0422
			101(105)	0.0064
			100(106)	0.3843
			36(107)	0.5210
			PADA	0.0175
				1.0223
		(2) BORIGAON	20	0.2038
			21	0.1488
			22	0.3091
			12	0.0642
			53	0.1517
			52	0.2281
			51	0.1200
			47	0.4997

[F. No. 2008/LML/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-I)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 31 दिसम्बर, 2008

का.आ. 2998(अ).— केंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के खेड़ा जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है ;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा ;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, जमीन संपादन अधिकारी, खेडा, पुराना कलैक्टर आफिस, खेडा, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा ;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

गुजरात राज्य में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए खेडा जिले के भीतर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्र० सं०	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	हैक्टर/वर्ग मीटर में क्षेत्रफल	हैक्टर/वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	मातर	(1) लवाल	142	0.9472
			135	0.1005
			143	0.0457
			144	0.6485
			154	0.0345
			153	0.2806
			152	0.4180
			151	0.1055
			159	0.4780
			160	0.2089
			161	0.0014
			71	0.3901
			73	0.0379
			70	0.4696
			68	0.0205
			67	0.3399
			1214	0.0102
			1215	0.1305
			1216	0.1759
			1074	0.0110
			1217	0.3592
			1067	0.2701
			1066	0.1301
			1065	0.2049
			1064	0.0524
			1063	0.1520
			1059	0.0039
			1060	0.0838
			1061	0.0936
			1062	0.4724

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1055	0.0392
			204	0.0926
			1048	0.2522
			1045	0.0230
			1046	0.0379
			1047	0.0469
			1049	0.0246
			1039	0.0465
			1038	0.1463
			1036	0.1243
			1037	0.0751
			1024	0.1901
			1023	0.3064
			1022	0.0566
			1054	0.3866
			1021	0.0206
			1020	0.0081
			813	0.0571
			810/1	0.0628
			810/2	0.0325
			811/1	0.0858
			811/2	0.0427
			814/1	0.0723
			814/2	0.0058
			809	0.1243
			821	0.1565
			822	0.2515
			802	0.0846
			785	0.0030
			784	0.0808
			783	0.0384
			782	0.0505
			781	0.1312
			824	0.1627
			825	0.1812
			780	0.0654
			690	0.2873
			692	0.0460
			675	0.0953
			676	0.0823
			674	0.5191
			848	0.0254
			826	0.1102
			673	0.2971
			672	0.3648
			671	0.1727
			667	0.3963
			668	0.0809
			665	0.1891
			666	0.0802
			664	0.2080
			661	0.0326
			662	0.0679
			663	0.2662

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			441	0.0048
			656	0.8068
			644	0.2410
			655	0.0159
			654	0.3059
			647	0.0315
			657	0.0969
			650	0.1374
			649	0.0405
			653	0.4986
			652	0.3118
			651	0.3019
			586	0.0963
		(2) खांथली	360	0.1391
			367	0.3236
			365	0.3598
			366	0.0802
			364	0.8638
			363	0.2172
			368	0.0939
			340	0.3369
			331	0.3043
			339	0.2423
			332	0.0248
			333	0.3721
			334	0.7084
			324	0.0207
			325	0.0085
			322	0.3367
			335	0.6465
			337	0.0134
			353	0.0178
			338	0.0061
		(3) हेरंज	373	1.0789
			294	0.7433
			291	0.4514
			290	0.2831
			288	1.1192
			296	0.1980
			283	0.3970
			282	0.6085
			281	0.3274
			279	0.2533
			278	0.0108
			280	0.1617
			254	0.5802
			256	0.4985
			257	0.4888
			258	0.2050
			259	0.3208
			242	0.2697
			260	0.1017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			241	0.1026
			240	0.0154
			263	0.2096
			265	0.0646
			239	0.2547
			264	0.3192
			317	0.1787
			174	0.9273
			173	0.2187
			172	1.2565
			170	0.9091
			169	0.3705
			168	0.8096
			609	0.0084
			94	0.0426
			167	1.3263
			166	0.0312
			121	0.0941
			122	0.9948
			124	0.7804
			125	0.4598
			126	0.1258
			123	0.0082
			127	1.6323
			139	0.4814
			140	0.6531
			141	0.0006
			165	0.0095
			142	0.0055
			285	0.2620
			287	0.1313
			284	0.0019
			255	0.0242
			316	0.0040
			318	0.0003
		(4) गरमाला	736	0.1888
			737	0.4903
			750	0.0272
			738	0.1178
			747	1.8682
			746	0.2392
			809	0.0454
			815	0.0485
		(5) माछीघेल	1012	0.4943
			1015 पी	0.2274
			1014	0.0706
			1016	0.1991
			1006	0.2332

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1017	0.0741
			1027	0.4528
			1028 पी	0.4852
			1029	0.5466
			980	0.2035
			981	0.2914
			982	0.1745
			889	0.0887
			891	0.0102
			888	0.1236
			979	0.1509
			890	0.6067
			887	0.2499
			893	0.2697
			882	0.4057
			883	0.2257
			877	0.1461
			876	0.1782
			875	0.2511
			874	0.1073
			1013	0.0081
			886	0.1510
			1021	0.0034
			1011	0.0002
		(6) त्राज	775	0.0119
			774	0.4128
			773	0.2530
			770	0.0010
			767- ए	0.6205
			767- बी	0.1489
			766	0.0184
			768- ए	0.2962
			768- बी	0.0014
			752	0.1749
			751	1.1649
			718	0.4985
			719	0.3774
			717	0.1659
			716	0.6667
			720	0.6924
			721	0.5595
			722	0.2840
			698	1.0721
			692	0.0236
			693	0.0943
			694	0.0269

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			695	0.2365
			697	0.1839
			696	0.2276
			429	0.3772
			519	0.8606
			518	0.2935
			517	0.6408
			515	0.1379
			523	0.1904
			516	1.0101
			506	0.0474
			507	0.1753
			508	0.0133
			511	0.7974
			500/ ए	0.1806
			501	0.0178
			502	0.0193
			509	0.2133
			510	0.3461
			496	0.0681
			497	0.2064
			498	0.1080
			499	0.0349
			474	0.0158
			476	0.1680
			494	0.1588
			493	0.1101
			483	0.0095
			477	0.1716
			479	0.0718
			480	0.1123
			481	0.0529
			447	0.1420
			445/ ए	0.0490
			445/ डी	0.0600
			448	0.2295
			457	0.0588
			449	0.2467
			451	0.0615
			453	0.0128
			454	0.3084
			450	0.1617
			430- बी	0.0163
			428/ पी	0.0018
			400	0.9065
			399	0.4727
			398	0.2403

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			390	0.1051
			397	0.0118
			389	0.5012
			388	0.0005
			387	0.0236
			380	0.0517
			379	0.1092
			378	0.8485
			377	0.2969
			376	0.4999
			375	0.5389
			352	0.2484
			373	0.8943
			372	0.3102
			371	0.2910
			337	0.1075
			338	0.4913
			370	0.3102
			368	0.0032
			252	0.1127
			339	0.9006
			340	0.0758
			247	0.3585
			248	0.0110
			246	0.1154
			244	0.3822
			243	0.0055
			241	0.0270
			240	0.1734
			245	0.2621
			239	0.2940
			238	0.5635
			220	0.0761
			369	0.0005
			514	0.0029
			699	0.0056
		(7) कस्बे मातर	450	0.4014
			449	0.4019
			448	0.1142
			413	0.3737
			447	0.5800
			415- ए	0.1028
			415- बी	0.0003
			429	0.0956
			434	0.7115
			428	1.1421
			427	0.0288
			433	0.0361

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(8) पीपरीया	348/2	0.0005
			348/1	0.1541
			340	0.5117
			347	0.2578
			346	0.4630
			345	2.2667
			381	0.0241
			383	0.7822
			403	0.0205
			384	0.9414
			386	0.0622
			394	0.0654
			396	0.3739
			397	0.8046
			398	0.0013
			395	0.4225
			459	0.0338
			462	0.2553
			463	0.2308
			464	0.0429
			461	0.0176
			465	0.2582
			466	0.3644
			467	0.4018
			468	0.0700
			471	0.1028
			450	0.4279
			9	0.0136
			10	0.2599
			11	0.7779
			13	0.0871
			19	0.0052
			21	0.4191
			20	0.3708
			22/2	0.1029
			18	0.2550
			36	0.7366
			37	0.0793
			35	0.7201
			39	0.3205
			34	0.8330
			33	0.0071
			40	0.0125
			41	0.2916
			42	0.7097
			43	0.5427
			44	0.1292
			45	0.4215
			63	0.7085

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			64	0.8752
			98	0.3474
			95	0.6290
			96	0.5135
			94	0.1700
			99	0.1361
2	खेडा	(1) वासणां बुजर्ग	77	0.2717
			78	0.4553
			88	0.0486
			87	0.0609
			86	0.1776
			85	0.1936
			84	0.0543
			80	0.1283
			82	0.1046
			81	0.1924
			83	0.2418
			125	0.1392
			126	0.1636
			128	0.0354
			127	0.0381
			110	0.0297
			111	0.2271
			112	0.3222
			113	0.2197
			123	0.0184
			107	0.0493
			114	0.4592
			116	0.0012
			210	0.4166
			209	0.1761
			216	0.6118
			213	0.1117
			217	0.4634
			236/2	0.0016
			218	0.0267
			219	0.0197
			248	0.4178
			246	0.2938
			247	0.0254
			1070	0.1508
			249	0.2923
			244/1	0.3021
			243/2	0.2043
			239/2	0.0955
			220	0.0695
			221	0.0004
			244/2	0.0088
			236/1	0.6160

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			240	0.0206
			238	0.1920
			336	0.1394
			332	0.0223
			250	0.0038
			243/1	0.0608
			242	0.0074
			129	0.0036
			211	0.0005
		(2) शेता	635	0.0033
			636	0.1068
			637	0.3661
			638	0.4359
			655	0.8124
			673	0.4916
			656	0.2788
			671	0.0219
			670	0.2575
			669	0.4671
			659	0.0626
			660	0.0860
			662	0.3380
			663	0.0099
			458	0.1276
			457	0.1971
			456	0.0373
			454	0.6026
			455	0.0730
			300	0.5940
			303	0.2370
			304	0.1764
			286	0.0890
			282	0.2475
			283	0.1291
			269	0.0040
			260	0.0070
			281	0.2157
			277	0.0609
			273	0.1913
			272	0.0895
			275	0.0410
			276	0.0127
			271	0.1531
			270	0.0366
			302	0.1220
			320	0.0109
			321	0.0668
			323	0.0629
			322	0.0510

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			325	0.1100
			326	0.0556
			385	0.1443
			386	0.1103
			387	0.2352
			426	0.1150
			389	0.0183
			418	0.1214
			425	0.0628
			390	0.0195
			388	0.0024
			419	0.1483
			416	0.0809
			417	0.0386
			415	0.0583
			414	0.0696
			409	0.0741
			403	0.0388
			404	0.1830
			407	0.2050
			408	0.1568
			406	0.2812
			431	0.0159
			198	0.4557
			196	0.4342
			197	0.1031
			167	0.4652
			168	0.0874
			180	0.0776
			169	0.0539
			171	0.0864
			83	0.0446
			82	0.0344
			170	0.0716
			68	0.1964
			67	0.3898
			327	0.0006
			81	0.0012
			639	0.0018
		(3) गोविन्दपुरा	256	1.3352
			258	0.0070
			259	0.0616
			255	0.0621
			253	1.2567
			10	0.1325
			250	0.5649
			249	0.9382
			8	0.0056

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(4) नायका	2057	0.4628
			2060	0.6721
			2058	0.0116
			2094	0.6634
			2095	0.1046
			2096	0.5708
			2131	0.7395
			2130	0.3098
			2129	0.1185
			2128	0.0004
			2155	0.3135
			2156	0.0725
			2126	0.4602
			2124	0.6963
			2125	0.2372
			2123	0.0103
			2122	0.8501
			2121	0.3952
			2115	0.0165
			2120	0.2294
			2116	0.3056
			2117	0.5887
			2118	0.0418
			1844	0.4183
			1843	0.0003
			1842	0.4048
			1841	0.1373
			1641	0.2477
			1642	0.0297
			1643	1.1683
			1645	0.4952
			1650	0.0974
			1570	0.0468
			1569	0.2149
			1572	0.0123
			1574	0.8004
			1576	0.0588
			1575	0.5087
			1567	0.2808
			1566	0.1957
			1561	0.0279
			1560	0.2169
			1559	0.2326
			1556	0.1412
			1557	0.1210
			1558	0.1906
			1450	0.9131
			1460	0.2341
			1449	0.0149

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1451	0.1719
			1452	0.2481
			1453	0.4828
			1444	0.0998
			1436	0.0253
			1437	0.4466
			1356	0.0291
			1439	0.2208
			1354	0.0440
			1352	0.5557
		(5) चलिन्द्रा	31	0.7070
			32	0.1157
			29	0.8953
			27	0.3096
			28	0.1241
			26	1.6426
			25	0.4909
			24	0.0079
			23	0.1139
			22	0.1414
			21	0.1843
			20	0.0646
			1048	0.6442
			1046	0.1189
			788	0.3378
			792	0.2407
			790	0.0303
			791	0.0090
			793	0.0323
			807	0.1107
			808	0.2031
			810	0.3522
			813	0.0983
			809	0.0157
			911	0.3052
			909	0.0145
			898	0.3000
			899	0.1773
			910	0.1411
			908	0.0046
			900	0.0381
			912	0.0696
			905	0.0331
			901	0.3024
			879	0.3529
			882	0.5414
			892	0.5926
			893	0.0005
			885	0.1611

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(6) ઘરોડા	114/3	0.4042
			114/2	0.5621
			114/1	0.1617
			115/2	0.1663
			115/1	0.2380
			109	0.7038
			111/6	0.1758
			111/5	0.3763
			111/2 બી	0.0225
			111/2 ઇ	0.1540
			111/4	0.2017
			111/1 પી	0.0488
			105/4	0.2443
			105/3	0.0862
			43/1	0.3918
			22	2.1467
			21	0.4616
			20	1.0381
		(7) કઠવાડા	96	1.5924
			64	1.0977
			65	0.3776

[ફા. સં. 2008/એલ એમ એલ/12/6]

પી. ડી. શર્મા, કાર્યકારી નિદેશક (ભૂમિ અને મુખ્ય-મુવિધાર્-1)

NOTIFICATION

New Delhi, the 31st December, 2008

S.O. 2998(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Kheda in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Land Acquisition Officer, Kheda, Old Collector Office, At Kheda, Distt. Kheda, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project Western Dedicated Freight Corridor in the district of Kheda in the State of Gujarat.

Serial Number	Name of the Taluka	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Matar	(1) Laval	142	0.9472
			135	0.1005
			143	0.0457
			144	0.6485
			154	0.0345
			153	0.2806
			152	0.4180
			151	0.1055
			159	0.4780
			160	0.2089
			161	0.0014
			71	0.3901
			73	0.0379
			70	0.4696
			68	0.0205
			67	0.3399
			1214	0.0102
			1215	0.1305
			1216	0.1759
			1074	0.0110
			1217	0.3592
			1067	0.2701
			1066	0.1301
			1065	0.2049
			1064	0.0524
			1063	0.1520
			1059	0.0039
			1060	0.0838
			1061	0.0936
			1062	0.4724
			1055	0.0392
			204	0.0926
			1048	0.2522
			1045	0.0230
			1046	0.0379
			1047	0.0469
			1049	0.0246
			1039	0.0465
			1038	0.1463

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1036	0.1243
			1037	0.0751
			1024	0.1901
			1023	0.3064
			1022	0.0566
			1054	0.3866
			1021	0.0206
			1020	0.0081
			813	0.0571
			810/1	0.0628
			810/2	0.0325
			811/1	0.0858
			811/2	0.0427
			814/1	0.0723
			814/2	0.0058
			809	0.1243
			821	0.1565
			822	0.2515
			802	0.0846
			785	0.0030
			784	0.0808
			783	0.0384
			782	0.0505
			781	0.1312
			824	0.1627
			825	0.1812
			780	0.0654
			690	0.2873
			692	0.0460
			675	0.0953
			676	0.0823
			674	0.5191
			848	0.0254
			826	0.1102
			673	0.2971
			672	0.3648
			671	0.1727
			667	0.3963
			668	0.0809
			665	0.1891
			666	0.0802
			664	0.2080
			661	0.0326
			662	0.0679
			663	0.2662
			441	0.0048
			656	0.8068
			644	0.2410
			655	0.0159

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			654	0.3059
			647	0.0315
			657	0.0969
			650	0.1374
			649	0.0405
			653	0.4986
			652	0.3118
			651	0.3019
			586	0.0963
		(2) Kandhali	360	0.1391
			367	0.3236
			365	0.3598
			366	0.0802
			364	0.8638
			363	0.2172
			368	0.0939
			340	0.3369
			331	0.3043
			339	0.2423
			332	0.0248
			333	0.3721
			334	0.7084
			324	0.0207
			325	0.0085
			322	0.3367
			335	0.6465
			337	0.0134
			353	0.0178
			338	0.0061
		(3) Heranj	373	1.0789
			294	0.7433
			291	0.4514
			290	0.2831
			288	1.1192
			296	0.1980
			283	0.3970
			282	0.6085
			281	0.3274
			279	0.2533
			278	0.0108
			280	0.1617
			254	0.5802
			256	0.4985
			257	0.4888
			258	0.2050
			259	0.3208
			242	0.2697
			260	0.1017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			241	0.1026
			240	0.0154
			263	0.2096
			265	0.0646
			239	0.2547
			264	0.3192
			317	0.1787
			174	0.9273
			173	0.2187
			172	1.2565
			170	0.9091
			169	0.3705
			168	0.8096
			609	0.0034
			94	0.0426
			167	1.3263
			166	0.0312
			121	0.0941
			122	0.9948
			124	0.7804
			125	0.4598
			126	0.1258
			123	0.0082
			127	1.6323
			139	0.4814
			140	0.6531
			141	0.0006
			165	0.0095
			142	0.0055
			285	0.2620
			287	0.1313
			284	0.0019
			255	0.0242
			316	0.0040
			318	0.0003
		(4) Garmala	736	0.1888
			737	0.4903
			750	0.0272
			738	0.1178
			747	1.8682
			746	0.2392
			809	0.0454
			815	0.0485
		(5) Machhiel	1012	0.4943
			1015 P	0.2274
			1014	0.0706
			1016	0.1991
			1006	0.2332
			1017	0.0741

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1027	0.4528
			1028 P	0.4852
			1029	0.5466
			980	0.2035
			981	0.2914
			982	0.1745
			889	0.0887
			891	0.0102
			888	0.1236
			979	0.1509
			890	0.6067
			887	0.2499
			893	0.2697
			882	0.4057
			883	0.2257
			877	0.1461
			876	0.1782
			875	0.2511
			874	0.1073
			1013	0.0081
			886	0.1510
			1021	0.0034
			1011	0.0002
		(6) Traj	775	0.0119
			774	0.4128
			773	0.2530
			770	0.0010
			767-A	0.6205
			767-B	0.1489
			766	0.0184
			768-A	0.2962
			768-B	0.0014
			752	0.1749
			751	1.1649
			718	0.4985
			719	0.3774
			717	0.1659
			716	0.6667
			720	0.6924
			721	0.5595
			722	0.2840
			698	1.0721
			692	0.0236
			693	0.0943
			694	0.0269
			695	0.2365
			697	0.1839
			696	0.2276
			429	0.3772

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			519	0.8606
			518	0.2935
			517	0.6408
			515	0.1379
			523	0.1904
			516	1.0101
			506	0.0474
			507	0.1753
			508	0.0133
			511	0.7974
			500/A	0.1806
			501	0.0178
			502	0.0193
			509	0.2133
			510	0.3461
			496	0.0681
			497	0.2064
			498	0.1080
			499	0.0349
			474	0.0158
			476	0.1680
			494	0.1588
			493	0.1101
			483	0.0095
			477	0.1716
			479	0.0718
			480	0.1123
			481	0.0529
			447	0.1420
			445/A	0.0490
			445/D	0.0600
			448	0.2295
			457	0.0588
			449	0.2467
			451	0.0615
			453	0.0128
			454	0.3084
			450	0.1617
			430-B	0.0163
			428/P	0.0018
			400	0.9065
			399	0.4727
			398	0.2403
			390	0.1051
			397	0.0118
			389	0.5012
			388	0.0005
			387	0.0236
			380	0.0517

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			379	0.1092
			378	0.8485
			377	0.2969
			376	0.4999
			375	0.5389
			352	0.2484
			373	0.8943
			372	0.3102
			371	0.2910
			337	0.1075
			338	0.4913
			370	0.3102
			368	0.0032
			252	0.1127
			339	0.9006
			340	0.0758
			247	0.3585
			248	0.0110
			246	0.1154
			244	0.3822
			243	0.0055
			241	0.0270
			240	0.1734
			245	0.2621
			239	0.2940
			238	0.5635
			220	0.0761
			369	0.0005
			514	0.0029
			699	0.0056
		(7) Kasbe Matar	450	0.4014
			449	0.4019
			448	0.1142
			413	0.3737
			447	0.5800
			415-A	0.1028
			415-B	0.0003
			429	0.0956
			434	0.7115
			428	1.1421
			427	0.0288
			433	0.0361
		(8) Pipariya	348/2	0.0005
			348/1	0.1541
			340	0.5117
			347	0.2578
			346	0.4630
			345	2.2667
			381	0.0241

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			383	0.7822
			403	0.0205
			384	0.9414
			386	0.0622
			394	0.0654
			396	0.3739
			397	0.8046
			398	0.0013
			395	0.4225
			459	0.0338
			462	0.2553
			463	0.2308
			464	0.0429
			461	0.0176
			465	0.2582
			466	0.3644
			467	0.4018
			468	0.0700
			471	0.1028
			450	0.4279
			9	0.0136
			10	0.2599
			11	0.7779
			13	0.0871
			19	0.0052
			21	0.4191
			20	0.3708
			22/2	0.1029
			18	0.2550
			36	0.7366
			37	0.0793
			35	0.7201
			39	0.3205
			34	0.8330
			33	0.0071
			40	0.0125
			41	0.2916
			42	0.7097
			43	0.5427
			44	0.1292
			45	0.4215
			63	0.7085
			64	0.8752
			98	0.3474
			95	0.6290
			96	0.5135
			94	0.1700
			99	0.1361
2	Kheda	(1) Vasna Buzarg	77	0.2717

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			78	0.4553
			88	0.0486
			87	0.0609
			86	0.1776
			85	0.1936
			84	0.0543
			80	0.1283
			82	0.1046
			81	0.1924
			83	0.2418
			125	0.1392
			126	0.1636
			128	0.0354
			127	0.0381
			110	0.0297
			111	0.2271
			112	0.3222
			113	0.2197
			123	0.0184
			107	0.0493
			114	0.4592
			116	0.0012
			210	0.4166
			209	0.1761
			216	0.6118
			213	0.1117
			217	0.4634
			236/2	0.0016
			218	0.0267
			219	0.0197
			248	0.4178
			246	0.2938
			247	0.0254
			1070	0.1508
			249	0.2923
			244/1	0.3021
			243/2	0.2043
			239/2	0.0955
			220	0.0695
			221	0.0004
			244/2	0.0088
			236/1	0.6160
			240	0.0206
			238	0.1920
			336	0.1394
			332	0.0223
			250	0.0038
			243/1	0.0608
			242	0.0074

5070 48108-16

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			129	0.0036
			211	0.0005
		(2) Shetra	635	0.0033
			636	0.1068
			637	0.3661
			638	0.4359
			655	0.8124
			673	0.4916
			656	0.2788
			671	0.0219
			670	0.2575
			669	0.4671
			659	0.0626
			660	0.0860
			662	0.3380
			663	0.0099
			458	0.1276
			457	0.1971
			456	0.0373
			454	0.6026
			455	0.0730
			300	0.5940
			303	0.2370
			304	0.1764
			286	0.0890
			282	0.2475
			283	0.1291
			269	0.0040
			260	0.0070
			281	0.2157
			277	0.0609
			273	0.1913
			272	0.0895
			275	0.0410
			276	0.0127
			271	0.1531
			270	0.0366
			302	0.1220
			320	0.0109
			321	0.0668
			323	0.0629
			322	0.0510
			325	0.1100
			326	0.0556
			385	0.1443
			386	0.1103
			387	0.2352
			426	0.1150
			389	0.0183

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			418	0.1214
			425	0.0628
			390	0.0195
			388	0.0024
			419	0.1483
			416	0.0809
			417	0.0386
			415	0.0583
			414	0.0696
			409	0.0741
			403	0.0388
			404	0.1830
			407	0.2050
			408	0.1568
			406	0.2812
			431	0.0159
			198	0.4557
			196	0.4342
			197	0.1031
			167	0.4652
			168	0.0874
			180	0.0776
			169	0.0539
			171	0.0864
			83	0.0446
			82	0.0344
			170	0.0716
			68	0.1964
			67	0.3898
			327	0.0006
			81	0.0012
			639	0.0018
		(3) Govindpura	256	1.3352
			258	0.0070
			259	0.0616
			255	0.0621
			253	1.2567
			10	0.1325
			250	0.5649
			249	0.9382
			8	0.0056
		(4) Naika	2057	0.4628
			2060	0.6721
			2058	0.0116
			2094	0.6634
			2095	0.1046
			2096	0.5708
			2131	0.7395
			2130	0.3098

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2129	0.1185
			2128	0.0004
			2155	0.3135
			2156	0.0725
			2126	0.4602
			2124	0.6963
			2125	0.2372
			2123	0.0103
			2122	0.8501
			2121	0.3952
			2115	0.0165
			2120	0.2294
			2116	0.3056
			2117	0.5887
			2118	0.0418
			1844	0.4183
			1843	0.0003
			1842	0.4048
			1841	0.1373
			1641	0.2477
			1642	0.0297
			1643	1.1683
			1645	0.4952
			1650	0.0974
			1570	0.0468
			1569	0.2149
			1572	0.0123
			1574	0.8004
			1576	0.0588
			1575	0.5087
			1567	0.2808
			1566	0.1957
			1561	0.0279
			1560	0.2169
			1559	0.2326
			1556	0.1412
			1557	0.1210
			1558	0.1906
			1450	0.9131
			1460	0.2341
			1449	0.0149
			1451	0.1719
			1452	0.2481
			1453	0.4828
			1444	0.0998
			1436	0.0253
			1437	0.4466
			1356	0.0291
			1439	0.2208

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1354	0.0440
			1352	0.5557
		(5) Chalindra	31	0.7070
			32	0.1157
			29	0.8953
			27	0.3096
			28	0.1241
			26	1.6426
			25	0.4909
			24	0.0079
			23	0.1139
			22	0.1414
			21	0.1843
			20	0.0646
			1048	0.6442
			1046	0.1189
			788	0.3378
			792	0.2407
			790	0.0303
			791	0.0090
			793	0.0323
			807	0.1107
			808	0.2031
			810	0.3522
			813	0.0983
			809	0.0157
			911	0.3052
			909	0.0145
			898	0.3000
			899	0.1773
			910	0.1411
			908	0.0046
			900	0.0381
			912	0.0696
			905	0.0331
			901	0.3024
			879	0.3529
			882	0.5414
			892	0.5926
			893	0.0005
			885	0.1611
		(6) Dharoda	114/3	0.4042
			114/2	0.5621
			114/1	0.1617
			115/2	0.1663
			115/1	0.2380
			109	0.7038
			111/6	0.1758
			111/5	0.3763

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			111/2b	0.0225
			111/2a	0.1540
			111/4	0.2017
			111/1P	0.0488
			105/4	0.2443
			105/3	0.0862
			43/1	0.3918
			22	2.1467
			21	0.4616
			20	1.0381
		(7) Kathwada	96	1.5924
			64	1.0977
			65	0.3776

[F. No. 2008/LML/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)